```
CTONG2006964, CTONG2007009, CTONG2007091, CTONG2007168,
    CTONG2007175, CTONG2007259, CTONG2007272, CTONG2007293,
    CTONG2007297, CTONG2007400, CTONG2007417, CTONG2007441,
    CTONG2007623, CTONG2007681, CTONG2007779, CTONG2007898,
 5
    CTONG2007959, CTONG2007970, CTONG2008014, CTONG2008184,
    CTONG2008262, CTONG2008269, CTONG2008321, CTONG2008343,
    CTONG2008402, CTONG2008521, CTONG2008562, CTONG2008577,
    CTONG2008595, CTONG2008621, CTONG2008689, CTONG2008720,
    CTONG2008721, CTONG2008773, CTONG2008792, CTONG2008989,
10
    CTONG2009033, CTONG2009108, CTONG2009132, CTONG2009156,
    CTONG2009181, CTONG2009257, CTONG2009258, CTONG2009268,
    CTONG2009270, CTONG2009395,
    CTONG2009423, CTONG2009440, CTONG2009527, CTONG2009531,
    CTONG2009534, CTONG2009570, CTONG2009572, CTONG2009604,
15
    CTONG2009643, CTONG2009675, CTONG2009689, CTONG2009725,
    CTONG2009766, CTONG2009768, CTONG2009844, CTONG2009871,
    CTONG2009887, CTONG2009891, CTONG2009923, CTONG2009938,
    CTONG2009955, CTONG2009958, CTONG2010018, CTONG2010024,
    CTONG2010116, CTONG2010133, CTONG2010148, CTONG2010276,
    CTONG2010330, CTONG2010348, CTONG2010408, CTONG2010508,
20
    CTONG2010566, CTONG2010623, CTONG2010649, CTONG2010803,
    CTONG2011188, CTONG2011429, CTONG2011474, CTONG2011676,
    CTONG2011716, CTONG2011765, CTONG2011779, CTONG2011815,
    CTONG2011822, CTONG2011825, CTONG2011920, CTONG2011985,
25
    CTONG2012029, CTONG2012077,
    CTONG2012123, CTONG2012158, CTONG2012230, CTONG2012401,
    CTONG2012422, CTONG2012425, CTONG2012447, CTONG2012453,
    CTONG2012473, CTONG2012476, CTONG2012533, CTONG2012554,
    CTONG2012564, CTONG2012661, CTONG2012724, CTONG2012738,
    CTONG2012758, CTONG2012843, CTONG2012879, CTONG2012901,
30
    CTONG2012996, CTONG2013128, CTONG2013149, CTONG2013156,
    CTONG2013284, CTONG2013339, CTONG2013352, CTONG2013381,
    CTONG2013393, CTONG2013511, CTONG2013630, CTONG2013803,
    CTONG2013907, CTONG2013985, CTONG2013986, CTONG2014032,
    CTONG2014058, CTONG2014119, CTONG2014165, CTONG2014191,
35
    CTONG2014206, CTONG2014234, CTONG2014264, CTONG2014280,
```

```
CTONG2014389, CTONG2014491, CTONG2014630, CTONG2014635,
    CTONG2014646, CTONG2014705,
    CTONG2014946, CTONG2014954, CTONG2014959, CTONG2014966,
    CTONG2014995, CTONG2015204, CTONG2015316, CTONG2015345,
    CTONG2015434, CTONG2015518, CTONG2015540, CTONG2015596,
 5
    CTONG2015633, CTONG2015678, CTONG2015717, CTONG2015804,
    CTONG2015815, CTONG2015866, CTONG2015914, CTONG2015953,
    CTONG2016056, CTONG2016217, CTONG2016355, CTONG2016499,
    CTONG2016505, CTONG2016559, CTONG2016658, CTONG2016775,
10
    CTONG2016797, CTONG2016824, CTONG2016846, CTONG2016904,
    CTONG2016953, CTONG2017021, CTONG2017292, CTONG2017409,
    CTONG2017444, CTONG2017458, CTONG2017604, CTONG2017650,
    CTONG2017804, CTONG2017814, -CTONG2017910, CTONG2017939,
    CTONG2017989, CTONG2018062, CTONG2018069, CTONG2018147,
15
    CTONG2018211, CTONG2018217,
    CTONG2018279, CTONG2018334, CTONG2018343, CTONG2018379,
    CTONG2018413, CTONG2018483, CTONG2018629, CTONG2018653,
    CTONG2018655, CTONG2018735, CTONG2018900, CTONG2018976,
    CTONG2019029, CTONG2019063, CTONG2019144, CTONG2019232,
    CTONG2019248, CTONG2019590, CTONG2019652, CTONG2019704,
20
    CTONG2019822, CTONG2019833, CTONG2020031, CTONG2020108,
    CTONG2020127, CTONG2020171, CTONG2020374, CTONG2020378,
    CTONG2020411, CTONG2020445, CTONG2020806, CTONG2020831,
    CTONG2021024, CTONG2021132, CTONG2021168, CTONG2022153,
25
    CTONG2022601, CTONG2022835, CTONG2023021, CTONG2023512,
    CTONG2024031, CTONG2024206, CTONG2024614, CTONG2024749,
    CTONG2025496, CTONG2025513, CTONG2025516, CTONG2025610,
    CTONG2025900, CTONG2026513,
    CTONG2026770, CTONG2026920, CTONG2026987, CTONG2027150,
30
    CTONG2027327, CTONG2027361, CTONG2027591, CTONG2027736,
    CTONG2027783, CTONG2027828, CTONG2027959, CTONG2028097,
    CTONG2028208, CTONG2028486, CTONG2028518, CTONG2028687,
    CTONG3000657, CTONG3000686, CTONG3000707, CTONG3000896,
    CTONG3001420, CTONG3001501, CTONG3001560, CTONG3001605,
35
    CTONG3001746, CTONG3002020, CTONG3002127, CTONG3002370,
    CTONG3002412, CTONG3002433, CTONG3002552, CTONG3002588,
```

```
CTONG3002674, CTONG3002728, CTONG3002909, CTONG3002947,
    CTONG3002983, CTONG3003165, CTONG3003179, CTONG3003483,
    CTONG3003553, CTONG3003598, CTONG3003652, CTONG3003654,
    CTONG3003669, CTONG3003737, CTONG3003905, CTONG3003972,
 5
    CTONG3004072, CTONG3004317,
    CTONG3004397, CTONG3004550, CTONG3004576, CTONG3004607,
    CTONG3004712, CTONG3004726, CTONG3005325, CTONG3005648,
    CTONG3005713, CTONG3005803, CTONG3005813, CTONG3006073,
    CTONG3006186, CTONG3006629, CTONG3006650, CTONG3006659,
10
    CTONG3007244, CTONG3007444, CTONG3007528, CTONG3007586,
    CTONG3007870, CTONG3008223, CTONG3008252, CTONG3008258,
    CTONG3008457, CTONG3008496, CTONG3008566, CTONG3008639,
    CTONG3008831, CTONG3008951, CTONG3008959, CTONG3009227,
    CTONG3009287, CTONG3009328, CTONG3009385, D3OST1000066,
15
    D3OST1000109, D3OST1000238, D3OST1000267, D3OST1000270,
    D3OST2000184, D3OST2000618, D3OST2000654, D3OST2000734,
    D3OST2001328, D3OST2001669, D3OST2001788, D3OST2002182,
    D3OST2002223, D3OST2002262.
    D3OST2002272, D3OST2002417, D3OST2002436, D3OST2002648,
20
    D3OST2003331, D3OST2003607, D3OST2003797, D3OST2004637,
    D3OST3000195, D3OST3000258, D3OST3000291, D3OST3000388,
    D30ST3000493, D60ST2000127, D60ST2000169, D60ST2000245,
    D6OST2000358, D6OST2000464, D6OST2000507, D9OST2000278,
    D9OST2000440, D9OST2000869, D9OST2001319, D9OST2001433,
25
    D9OST2002397, D9OST2002608, D9OST2002673, D9OST2003106,
    D9OST2003108, D9OST2003137, D9OST2003397, D9OST2003580,
    D9OST2003594, D9OST2003791, D9OST2003989, D9OST2004018,
    D9OST2004073, D9OST2004417, DFNES1000003, DFNES1000083,
    DFNES1000107, DFNES1000185, DFNES2000143, DFNES2000146,
30
    DFNES2000212, DFNES2000292, DFNES2000426, DFNES2000432,
    DFNES2000457, DFNES2000471,
    DFNES2000913, DFNES2001091, DFNES2001096, DFNES2001108,
    DFNES2001177, DFNES2001404, DFNES2001564, DFNES2001565,
    DFNES2001647, DFNES2001800, DFNES2001829, DFNES2002220,
35
    DFNES2002509, DFNES2002550, DFNES2002588, DFNES2002817,
    DFNES2003081, DFNES2003255, DFNES2003742, DFNES2004354,
```

```
DFNES2004383, DFNES2004608, DFNES2004684, DFNES2005266,
    DFNES2005527, DFNES2005540, DFNES2005690, DFNES2005766,
    DFNES2005779, DFNES2005875, DFNES2006346, DFNES2006944,
    DFNES2007299, DFNES2007332, DFNES2007641, DFNES2007757,
 5
    DFNES2008160, DFNES2008280, DFNES2008881, DFNES2009482,
    DFNES2010502, DFNES2011192, DFNES2011221, DFNES2011239,
    DFNES2011245, ERLTF1000021, ERLTF2000324, ERLTF2000465,
    FCBBF1000023, FCBBF1000025,
    FCBBF1000038, FCBBF1000053, FCBBF1000069, FCBBF1000115,
10
    FCBBF1000117, FCBBF1000118, FCBBF1000121, FCBBF1000125,
    FCBBF1000131, FCBBF1000155, FCBBF1000157, FCBBF1000171,
    FCBBF1000174, FCBBF1000182, FCBBF1000198, FCBBF1000206,
    FCBBF1000220, FCBBF1000232, FCBBF1000233, FCBBF1000243,
    FCBBF1000270, FCBBF1000272, FCBBF1000280, FCBBF1000297,
15
    FCBBF1000305, FCBBF1000314, FCBBF1000322, FCBBF1000349,
    FCBBF1000367, FCBBF1000376, FCBBF1000377, FCBBF1000395,
    FCBBF1000397, FCBBF1000403, FCBBF1000412, FCBBF1000437,
    FCBBF1000449, FCBBF1000466, FCBBF1000476, FCBBF1000506,
    FCBBF1000509, FCBBF1000546, FCBBF1000550, FCBBF1000556,
    FCBBF1000581, FCBBF1000582, FCBBF1000598, FCBBF1000604,
20
    FCBBF1000618, FCBBF1000627,
    FCBBF1000671, FCBBF1000675, FCBBF1000684, FCBBF1000686,
    FCBBF1000687, FCBBF1000691, FCBBF1000732, FCBBF1000748,
    FCBBF2000038, FCBBF2000094, FCBBF2000105, FCBBF2000123,
25
    FCBBF2000214, FCBBF2000232, FCBBF2000259, FCBBF2000276,
    FCBBF2000291, FCBBF2000362, FCBBF2000379, FCBBF2000473,
    FCBBF2000502, FCBBF2000566, FCBBF2000677, FCBBF2000678,
    FCBBF2000685, FCBBF2000733, FCBBF2000782, FCBBF2000808,
    FCBBF2000815, FCBBF2000825, FCBBF2000940, FCBBF2000951,
    FCBBF2001001, FCBBF2001088, FCBBF2001105, FCBBF2001116,
30
    FCBBF2001183, FCBBF2001188, FCBBF2001211, FCBBF2001238,
    FCBBF2001243, FCBBF2001291, FCBBF2001299, FCBBF2001309,
    FCBBF2001400, FCBBF2001427, FCBBF2001480, FCBBF2001529,
    FCBBF2001538, FCBBF2001594.
35
    FCBBF2001672, FCBBF2001675, FCBBF2001718, FCBBF2001720,
    FCBBF2001817, FCBBF2001868, FCBBF2002044, FCBBF2002281,
```

```
FCBBF2002370, FCBBF2002541, FCBBF2002626, FCBBF2002897,
    FCBBF2002898, FCBBF2002904, FCBBF2002928, FCBBF2002953,
    FCBBF2003083, FCBBF2003269, FCBBF2003293, FCBBF2003297,
    FCBBF2003395, FCBBF2003528, FCBBF2003543, FCBBF2003549,
 5
    FCBBF2003567, FCBBF2003636, FCBBF2003823, FCBBF2003895,
    FCBBF2004066, FCBBF2004090, FCBBF2004138, FCBBF2004217,
    FCBBF2004256, FCBBF2004373, FCBBF2004448, FCBBF2004671,
    FCBBF2004707, FCBBF2004788, FCBBF2005069, FCBBF2005122,
    FCBBF2005428, FCBBF2005439, FCBBF2005538, FCBBF2005637,
10
    FCBBF2005645, FCBBF2005733, FCBBF2005909, FCBBF2005966,
    FCBBF2006131, FCBBF2006380,
    FCBBF2006418, FCBBF2006452, FCBBF2006634, FCBBF2006781,
    FCBBF2007012, FCBBF2007186, FCBBF2007265, FCBBF2007302,
    FCBBF2007556, FCBBF2007610, FCBBF2007633, FCBBF2007840,
    FCBBF3000102, FCBBF3000115, FCBBF3000120, FCBBF3000168,
15
    FCBBF3000175, FCBBF3000227, FCBBF3000229, FCBBF3000233,
    FCBBF3000269, FCBBF3000361, FCBBF3000367, FCBBF3000462,
    FCBBF3000473, FCBBF3000501, FCBBF3000518, FCBBF3000550,
    FCBBF3000847, FCBBF3001018, FCBBF3001020, FCBBF3001235,
    FCBBF3001302, FCBBF3001594, FCBBF3001657, FCBBF3001855,
20
    FCBBF3001890, FCBBF3001912, FCBBF3001914, FCBBF3001918,
    FCBBF3001924, FCBBF3002163, FCBBF3002188, FCBBF3002190,
    FCBBF3002268, FCBBF3002475, FCBBF3002556, FCBBF3002592,
    FCBBF3002658, FCBBF3002782,
25
    FCBBF3002818, FCBBF3002925, FCBBF3003216, FCBBF3003305,
    FCBBF3003373, FCBBF3003435, FCBBF3003475, FCBBF3003481,
    FCBBF3003557, FCBBF3003787, FCBBF3003902, FCBBF3004021,
    FCBBF3004041, FCBBF3004323, FCBBF3004390, FCBBF3004409,
    FCBBF3004502, FCBBF3004715, FCBBF3004842, FCBBF3004847,
    FCBBF3004955, FCBBF3005160, FCBBF3005218, FCBBF3005320,
30
    FCBBF3005444, FCBBF3005698, FCBBF3005729, FCBBF3006171,
    FCBBF3006249, FCBBF3006288, FCBBF3006399, FCBBF3006628,
    FCBBF3007077, FCBBF3007150, FCBBF3007152, FCBBF3007242,
    FCBBF3007244, FCBBF3007248, FCBBF3007453, FCBBF3007462,
    FCBBF3007540, FCBBF3007604, FCBBF3007631, FCBBF3007829,
35
    FCBBF3007855, FCBBF3007859, FCBBF3007860, FCBBF3008073,
```

```
FCBBF3008100, FCBBF3008153,
    FCBBF3008251, FCBBF3008311, FCBBF3008362, FCBBF3008382,
    FCBBF3008475, FCBBF3008644, FCBBF3008689, FCBBF3008748,
    FCBBF3008870, FCBBF3008938, FCBBF3008944, FCBBF3009069,
 5
    FCBBF3009101, FCBBF3009152, FCBBF3009256, FCBBF3009317,
    FCBBF3009428, FCBBF3009464, FCBBF3009479, FCBBF3009526,
    FCBBF3009703, FCBBF3009717, FCBBF3009888, FCBBF3009949,
    FCBBF3009978, FCBBF3010008, FCBBF3010012, FCBBF3010124,
    FCBBF3010130, FCBBF3010142, FCBBF3010149, FCBBF3010211,
10
    FCBBF3010361, FCBBF3010508, FCBBF3010544, FCBBF3010586,
    FCBBF3010601, FCBBF3010665, FCBBF3010695, FCBBF3010729,
    FCBBF3010733, FCBBF3011003, FCBBF3011418, FCBBF3011523,
    FCBBF3011570, FCBBF3011592, FCBBF3011867, FCBBF3011889,
    FCBBF3012170, FCBBF3012182,
    FCBBF3012332, FCBBF3012443, FCBBF3012588, FCBBF3012667,
15
    FCBBF3012842, FCBBF3012901, FCBBF3013041, FCBBF3013058,
    FCBBF3013205, FCBBF3013307, FCBBF3013341, FCBBF3013589,
    FCBBF3013623, FCBBF3013800, FCBBF3013846, FCBBF3014229,
    FCBBF3014260, FCBBF3014355, FCBBF3014567, FCBBF3015100,
    FCBBF3015119, FCBBF3015131, FCBBF3015317, FCBBF3015758,
20
    FCBBF3015809, FCBBF3015870, FCBBF3016018, FCBBF3016134,
    FCBBF3016178, FCBBF3016451, FCBBF3016618, FCBBF3016622,
    FCBBF3016644, FCBBF3016667, FCBBF3016987, FCBBF3017024,
    FCBBF3017059, FCBBF3017071, FCBBF3017123, FCBBF3017233,
25
    FCBBF3017255, FCBBF3017288, FCBBF3017535, FCBBF3017681,
    FCBBF3017729, FCBBF3017873, FCBBF3017974, FCBBF3018067,
    FCBBF3018173, FCBBF3018453,
    FCBBF3018591, FCBBF3018753, FCBBF3018826, FCBBF3018949,
    FCBBF3019085, FCBBF3019320, FCBBF3019437, FCBBF3019564,
    FCBBF3019569, FCBBF3019570, FCBBF3019663, FCBBF3019714,
30
    FCBBF3019716, FCBBF3019784, FCBBF3019867, FCBBF3019961,
    FCBBF3020030, FCBBF3020138, FCBBF3020140, FCBBF3020163,
    FCBBF3020232, FCBBF3020599, FCBBF3021026, FCBBF3021191,
    FCBBF3021221, FCBBF3021501, FCBBF3021506, FCBBF3021524,
    FCBBF3021985, FCBBF3022005, FCBBF3022291, FCBBF3022311,
35
    FCBBF3022504, FCBBF3022566, FCBBF3022593, FCBBF3022765,
```

```
FCBBF3022767, FCBBF3022894, FCBBF3023061, FCBBF3023078,
    FCBBF3023368, FCBBF3023372, FCBBF3023443, FCBBF3023599,
    FCBBF3023704, FCBBF3023887, FCBBF3023895, FCBBF3024096,
    FCBBF3024225, FCBBF3024266,
 5
    FCBBF3024364, FCBBF3024623, FCBBF3024793, FCBBF3024911,
    FCBBF3025098, FCBBF3025252, FCBBF3025280, FCBBF3025285,
    FCBBF3025417, FCBBF3025528, FCBBF3025568, FCBBF3025650,
    FCBBF3025674, FCBBF3025905, FCBBF3026021, FCBBF3026048,
    FCBBF3026251, FCBBF3026308, FCBBF3026678, FCBBF3026692,
10
    FCBBF3027104, FCBBF3027199, FCBBF3027328, FCBBF3027559,
    FCBBF3027717, FCBBF3027755, FCBBF3027768, FCBBF3027854,
    FCBBF3027863, FCBBF3027903, FCBBF3028102, FCBBF3028143,
    FCBBF3028188, FCBBF3028244, FCBBF3028472, FCBBF3028528,
    FCBBF3028582, FCBBF3028671, FCBBF3028794, FCBBF4000017,
15
    FCBBF4000061, FCBBF4000076, FCBBF4000142, FCBBF4000173,
    FCBBF4000192, FCBBF4000193, FCBBF4000268, FCBBF4000282,
    FCBBF4000399, FCBBF4000415,
    FCBBF4000529, FCBBF5000041, FCBBF5000061, FCBBF5000165,
    FCBBF5000325, FCBBF5000353, FCBBF5000384, FCBBF5000483,
    FCBBF5000495, FEBRA1000005, FEBRA1000008, FEBRA1000030,
20
    FEBRA1000138, FEBRA1000148, FEBRA1000149, FEBRA1000183,
    FEBRA1000188, FEBRA1000189, FEBRA1000190, FEBRA2000007,
    FEBRA2000021, FEBRA2000035, FEBRA2000053, FEBRA2000126,
    FEBRA2000129, FEBRA2000220, FEBRA2000228, FEBRA2000253,
25
    FEBRA2000286, FEBRA2000297, FEBRA2000321, FEBRA2000333,
    FEBRA2000377, FEBRA2000378, FEBRA2000391, FEBRA2000394,
    FEBRA2000397, FEBRA2000399, FEBRA2000402, FEBRA2000404,
    FEBRA2000409, FEBRA2000415, FEBRA2000436, FEBRA2000454,
    FEBRA2000462, FEBRA2000468, FEBRA2000491, FEBRA2000504,
30
    FEBRA2000536, FEBRA2000538,
    FEBRA2000575, FEBRA2000581, FEBRA2000656, FEBRA2000659,
    FEBRA2000680, FEBRA2000690, FEBRA2000727, FEBRA2000734,
    FEBRA2000757, FEBRA2000771, FEBRA2000772, FEBRA2000782,
    FEBRA2000787, FEBRA2000790, FEBRA2000793, FEBRA2000803,
35
    FEBRA2000805, FEBRA2000809, FEBRA2000815, FEBRA2000862,
    FEBRA2000877, FEBRA2000880, FEBRA2000901, FEBRA2000909,
```

```
FEBRA2000917, FEBRA2000928, FEBRA2000936, FEBRA2000937,
    FEBRA2000959, FEBRA2001004, FEBRA2001012, FEBRA2001020,
    FEBRA2001093, FEBRA2001124, FEBRA2001146, FEBRA2001161,
    FEBRA2001175, FEBRA2001197, FEBRA2001217, FEBRA2001227,
 5
    FEBRA2001245, FEBRA2001267, FEBRA2001294, FEBRA2001351,
    FEBRA2001383, FEBRA2001438, FEBRA2001440, FEBRA2001487,
    FEBRA2001561, FEBRA2001581,
    FEBRA2001584, FEBRA2001590, FEBRA2001591, FEBRA2001610,
    FEBRA2001620, FEBRA2001659, FEBRA2001669, FEBRA2001698,
10
    FEBRA2001705, FEBRA2001706, FEBRA2001715, FEBRA2001745,
    FEBRA2001772, FEBRA2001790, FEBRA2001814, FEBRA2001867,
    FEBRA2001914, FEBRA2001974, FEBRA2001989, FEBRA2001990,
    FEBRA2002009, FEBRA2002027, FEBRA2002086, FEBRA2002109,
    FEBRA2002191, FEBRA2002260, FEBRA2002352, FEBRA2002399,
15
    FEBRA2002410, FEBRA2002442, FEBRA2002456, FEBRA2002508,
    FEBRA2002525, FEBRA2002552, FEBRA2002574, FEBRA2002601,
    FEBRA2002611, FEBRA2002628, FEBRA2002662, FEBRA2002682,
    FEBRA2002727, FEBRA2002781, FEBRA2002783, FEBRA2002792,
    FEBRA2002818, FEBRA2002858, FEBRA2002882, FEBRA2002897,
    FEBRA2002908, FEBRA2002931,
20
    FEBRA2002962, FEBRA2002986, FEBRA2003054, FEBRA2003115,
    FEBRA2003128, FEBRA2003155, FEBRA2003163, FEBRA2003181,
    FEBRA2003198, FEBRA2003253, FEBRA2003258, FEBRA2003275,
    FEBRA2003308, FEBRA2003327, FEBRA2003429, FEBRA2003436,
25
    FEBRA2003454, FEBRA2003468, FEBRA2003470, FEBRA2003520,
    FEBRA2003524, FEBRA2003541, FEBRA2003675, FEBRA2003707,
    FEBRA2003711, FEBRA2003726, FEBRA2003750, FEBRA2003822,
    FEBRA2003897, FEBRA2003907, FEBRA2003930, FEBRA2004026,
    FEBRA2004029, FEBRA2004042, FEBRA2004053, FEBRA2004056,
    FEBRA2004091, FEBRA2004110, FEBRA2004202, FEBRA2004219,
30
    FEBRA2004237, FEBRA2004268, FEBRA2004325, FEBRA2004329,
    FEBRA2004331, FEBRA2004443, FEBRA2004485, FEBRA2004490,
    FEBRA2004538, FEBRA2004592,
    FEBRA2004620, FEBRA2004628, FEBRA2004651, FEBRA2004767,
    FEBRA2004813, FEBRA2004818, FEBRA2004840, FEBRA2004852,
35
    FEBRA2004867, FEBRA2004914, FEBRA2004933, FEBRA2004987,
```

```
FEBRA2005014, FEBRA2005036, FEBRA2005079, FEBRA2005114,
    FEBRA2005216, FEBRA2005291, FEBRA2005361, FEBRA2005377,
    FEBRA2005380, FEBRA2005427, FEBRA2005458, FEBRA2005476,
    FEBRA2005572, FEBRA2005701, FEBRA2005726, FEBRA2005778,
 5
    FEBRA2005787, FEBRA2005788, FEBRA2005824, FEBRA2005998,
    FEBRA2006055, FEBRA2006061, FEBRA2006150, FEBRA2006165,
    FEBRA2006255, FEBRA2006315, FEBRA2006346, FEBRA2006354,
    FEBRA2006357, FEBRA2006370, FEBRA2006379, FEBRA2006396,
    FEBRA2006409, FEBRA2006418, FEBRA2006427, FEBRA2006476,
10
    FEBRA2006485, FEBRA2006491,
    FEBRA2006519, FEBRA2006521, FEBRA2006553, FEBRA2006627,
    FEBRA2006667, FEBRA2006726, FEBRA2006736, FEBRA2006793,
    FEBRA2006808, FEBRA2006817, FEBRA2006873, FEBRA2006890,
    FEBRA2006942, FEBRA2006977, FEBRA2007017, FEBRA2007176,
15
    FEBRA2007247, FEBRA2007280, FEBRA2007414, FEBRA2007436,
    FEBRA2007449, FEBRA2007458, FEBRA2007534, FEBRA2007544,
    FEBRA2007551, FEBRA2007566, FEBRA2007589, FEBRA2007613,
    FEBRA2007714, FEBRA2007793, FEBRA2007818, FEBRA2007823,
    FEBRA2007880, FEBRA2007931, FEBRA2007957, FEBRA2008009,
    FEBRA2008086, FEBRA2008134, FEBRA2008135, FEBRA2008159,
20
    FEBRA2008165, FEBRA2008172, FEBRA2008201, FEBRA2008210,
    FEBRA2008255, FEBRA2008265, FEBRA2008266, FEBRA2008282,
    FEBRA2008287, FEBRA2008302,
    FEBRA2008311, FEBRA2008341, FEBRA2008360, FEBRA2008459,
25
    FEBRA2008468, FEBRA2008475, FEBRA2008481, FEBRA2008542,
    FEBRA2008660, FEBRA2008662, FEBRA2008681, FEBRA2008692,
    FEBRA2008741, FEBRA2008859, FEBRA2008861, FEBRA2008866,
    FEBRA2008881, FEBRA2008928, FEBRA2008983, FEBRA2009016,
    FEBRA2009022, FEBRA2009029, FEBRA2009074, FEBRA2009117,
30
    FEBRA2009120, FEBRA2009162, FEBRA2009185, FEBRA2009240,
    FEBRA2009265, FEBRA2009276, FEBRA2009289, FEBRA2009327,
    FEBRA2009352, FEBRA2009362, FEBRA2009385, FEBRA2009416,
    FEBRA2009437, FEBRA2009478, FEBRA2009507, FEBRA2009541,
    FEBRA2009567, FEBRA2009588, FEBRA2009731, FEBRA2009754,
35
    FEBRA2009780, FEBRA2009846, FEBRA2010141, FEBRA2010299,
    FEBRA2010484, FEBRA2010719,
```

```
FEBRA2010746, FEBRA2010768, FEBRA2010802, FEBRA2011063,
    FEBRA2011090, FEBRA2011356, FEBRA2011392, FEBRA2011414,
    FEBRA2011593, FEBRA2011665, FEBRA2012090, FEBRA2012120,
    FEBRA2012181, FEBRA2012195, FEBRA2012397, FEBRA2012418,
    FEBRA2012507, FEBRA2012625, FEBRA2013019, FEBRA2013069,
 5
    FEBRA2013274, FEBRA2013465, FEBRA2013570, FEBRA2013699,
    FEBRA2013905, FEBRA2013951, FEBRA2014010, FEBRA2014122,
    FEBRA2014198, FEBRA2014213, FEBRA2014443, FEBRA2014578,
    FEBRA2014939, FEBRA2015076, FEBRA2015175, FEBRA2015292,
10
    FEBRA2015588, FEBRA2016112, FEBRA2016398, FEBRA2016583,
    FEBRA2016621, FEBRA2016654, FEBRA2016739, FEBRA2017024,
    FEBRA2017098, FEBRA2017138, FEBRA2017154, FEBRA2017200,
    FEBRA2017223, FEBRA2017333, ....
    FEBRA2017502, FEBRA2017533, FEBRA2017680, FEBRA2017736,
15
    FEBRA2017780, FEBRA2017811, FEBRA2017850, FEBRA2018051,
    FEBRA2018203, FEBRA2018407, FEBRA2018433, FEBRA2019172,
    FEBRA2019242, FEBRA2019298, FEBRA2019389, FEBRA2019457,
    FEBRA2019519, FEBRA2019582, FEBRA2019637, FEBRA2019690,
    FEBRA2019867, FEBRA2020406, FEBRA2020566, FEBRA2020582,
    FEBRA2020668, FEBRA2020801, FEBRA2020845, FEBRA2020886,
20
    FEBRA2020977, FEBRA2021032, FEBRA2021134, FEBRA2021171,
    FEBRA2021431, FEBRA2021497, FEBRA2021550, FEBRA2021571,
    FEBRA2021636, FEBRA2021864, FEBRA2021892, FEBRA2021908,
    FEBRA2022148, FEBRA2022204, FEBRA2022255, FEBRA2022322,
25
    FEBRA2022601, FEBRA2022696, FEBRA2022729, FEBRA2022787,
    FEBRA2022911, FEBRA2022956,
    FEBRA2022963, FEBRA2022972, FEBRA2023227, FEBRA2023285,
    FEBRA2023351, FEBRA2023377, FEBRA2023399, FEBRA2023498,
    FEBRA2023550, FEBRA2023721, FEBRA2023927, FEBRA2023989,
    FEBRA2023990, FEBRA2024019, FEBRA2024136, FEBRA2024343,
30
    FEBRA2024570, FEBRA2024693, FEBRA2024727, FEBRA2024744,
    FEBRA2024797, FEBRA2025249, FEBRA2025463, FEBRA2025477,
    FEBRA2026474, FEBRA2026582, FEBRA2026629, FEBRA2026769,
    FEBRA2026879, FEBRA2026890, FEBRA2026977, FEBRA2027082,
    FEBRA2027297, FEBRA2027352, FEBRA2027364, FEBRA2027609,
35
    FEBRA2028158, FEBRA2028222, FEBRA2028366, FEBRA2028457,
```

```
FEBRA2028477, FEBRA2028503, FEHRT2000325, FEHRT2000364,
    FEKID1000018, FELIV1000101, FELIV1000137, FELIV1000164,
    FELNG2000241, HCASM1000021,
    HCASM1000050, HCASM1000061, HCASM1000130, HCASM2000156,
. 5
    HCASM2000202, HCASM2000214, HCASM2000266, HCASM2000307,
    HCASM2000534, HCASM2000536, HCASM2000560, HCASM2000871,
    HCASM2001285, HCASM2001810, HCASM2001866, HCASM2001890,
    HCASM2002148, HCASM2002502, HCASM2002754, HCASM2002918,
    HCASM2003076, HCASM2003099, HCASM2003212, HCASM2003237,
10
    HCASM2003357, HCASM2003415, HCASM2005388, HCASM2005484,
    HCASM2006131, HCASM2006338, HCASM2006359, HCASM2006632,
    HCASM2007047, HCASM2007317, HCASM2007737, HCASM2007773,
    HCASM2008154, HCASM2008536, HCASM2009405, HCASM2009424,
    HCASM2009463, HCASM2009588, HCHON1000015, HCHON1000142,
15
    HCHON1000176, HCHON1000191, HCHON2000028, HCHON2000038,
    HCHON2000062, HCHON2000100,
    HCHON2000156, HCHON2000199, HCHON2000212, HCHON2000271,
    HCHON2000295, HCHON2000315, HCHON2000322, HCHON2000344,
    HCHON2000364, HCHON2000395, HCHON2000417, HCHON2000418,
    HCHON2000473, HCHON2000503, HCHON2000660, HCHON2000673,
20
    HCHON2000676, HCHON2000699, HCHON2000705, HCHON2000743,
    HCHON2000751, HCHON2000817, HCHON2000818, HCHON2000819,
    HCHON2000832, HCHON2000851, HCHON2000898, HCHON2000935,
    HCHON2000942, HCHON2000956, HCHON2000994, HCHON2001050,
25
    HCHON2001084, HCHON2001108, HCHON2001110, HCHON2001116,
    HCHON2001161, HCHON2001214, HCHON2001233, HCHON2001269,
    HCHON2001434, HCHON2001450, HCHON2001453, HCHON2001497,
    HCHON2001523, HCHON2001546, HCHON2001548, HCHON2001577,
    HCHON2001604, HCHON2001607,
30
    HCHON2001646, HCHON2001712, HCHON2001768, HCHON2001801,
    HCHON2001853, HCHON2002123, HCHON2002194, HCHON2002241,
    HCHON2002247, HCHON2002354, HCHON2002676, HCHON2002770,
    HCHON2002964, HCHON2002971, HCHON2003131, HCHON2003134,
    HCHON2003327, HCHON2003513, HCHON2003532, HCHON2003642,
35
    HCHON2003659, HCHON2003676, HCHON2004007, HCHON2004279,
    HCHON2004359, HCHON2004531, HCHON2004776, HCHON2004858,
```

```
HCHON2005048, HCHON2005118, HCHON2005166, HCHON2005802,
    HCHON2005987, HCHON2006459, HCHON2006714, HCHON2006722,
    HCHON2006786, HCHON2006841, HCHON2006871, HCHON2007046,
    HCHON2007482, HCHON2007650, HCHON2007674, HCHON2007774,
    HCHON2007881, HCHON2008112, HCHON2008239, HCHON2008444,
 5
    HCHON2008582, HCHON2008672,
    HCHON2008856, HCHON2008871, HCHON2008989, HCHON2009191,
    HCHON2009384, HCHON2009749, HCHON2009766, HCHON2009795,
    HCHON2010074, HCHON2010543, HEART1000074, HEART1000088,
10
    HEART1000099, HEART1000102, HEART1000118, HEART1000132,
    HEART1000139, HEART1000142, HEART1000151, HEART1000173,
    HEART2000024, HEART2000035, HEART2000099, HEART2000298,
    HEART2000306, HEART2000309, HEART2000411, HEART2000418,
    HEART2000448, HEART2000492, HEART2000520, HEART2000541,
15
    HEART2000568, HEART2000611, HEART2000959, HEART2001680,
    HEART2001756, HEART2002129, HEART2002184, HEART2002220,
    HEART2002432, HEART2002531, HEART2002598, HEART2002717,
    HEART2003027, HEART2003168, HEART2003432, HEART2003440,
    HEART2003781, HEART2003852,
    HEART2004570, HEART2004940, HEART2004980, HEART2005244,
20
    HEART2005581, HEART2005610, HEART2006131, HEART2006195,
    HEART2006310, HEART2006334, HEART2006487, HEART2006557,
    HEART2006787, HEART2006789, HEART2006909, HEART2007031,
    HEART2007231, HEART2007443, HEART2007767, HEART2008108,
25
    HEART2008111, HEART2008257, HEART2008509, HEART2008994,
    HEART2009000, HEART2009599, HEART2009680, HEART2010391,
    HEART2010492, HEART2010495, HELAC2000158, HELAC2000301,
    HHDPC1000001, HHDPC1000065, HHDPC2000055, HHDPC2000149,
    HHDPC2000258, HHDPC2000315, HHDPC2000456, HHDPC2000462,
30
    HHDPC2000572, HHDPC2000656, HHDPC2000692, HHDPC2001337,
    HHDPC2001432, HHDPC2001896, HHDPC2002963, HHDPC2003049,
    HHDPC2003113, HHDPC2003381,
    HHDPC2004757, HHDPC2005185, HHDPC2005513, HHDPC2005742,
    HHDPC2006460, HHDPC2006862, HHDPC2006927, HHDPC2007302,
35
    HHDPC2007775, HHDPC2008123, HHDPC2008185, HHDPC2008279,
    HHDPC2008297, HHDPC2008414, HHDPC2008474, HHDPC2008816,
```

```
HHDPC2008843, HHDPC2009114, HHDPC2009208, HHDPC2009272,
    HLUNG1000017, HLUNG1000024, HLUNG1000030, HLUNG1000034,
    HLUNG1000053, HLUNG1000064, HLUNG1000076, HLUNG1000084,
    HLUNG1000091, HLUNG1000104, HLUNG1000105, HLUNG1000151,
 5
    HLUNG1000169, HLUNG2000014, HLUNG2000027, HLUNG2000063,
    HLUNG2000068, HLUNG2000116, HLUNG2000125, HLUNG2000130,
    HLUNG2000142, HLUNG2000174, HLUNG2000176, HLUNG2000217,
    HLUNG2000232, HLUNG2000255, HLUNG2000281, HLUNG2000315,
    HLUNG2000340, HLUNG2000362,
10
    HLUNG2000363, HLUNG2000412, HLUNG2000431, HLUNG2000480,
    HLUNG2000489, HLUNG2000549, HLUNG2000557, HLUNG2000570,
    HLUNG2000751, HLUNG2000761, HLUNG2000777, HLUNG2000870,
    HLUNG2000926, HLUNG2000950, HLUNG2000955, HLUNG2000970,
    HLUNG2001013, HLUNG2001126, HLUNG2001144, HLUNG2001214,
15
    HLUNG2001439, HLUNG2001459, HLUNG2001507, HLUNG2001633,
    HLUNG2001677, HLUNG2001712, HLUNG2001814, HLUNG2001996,
    HLUNG2002006, HLUNG2002050, HLUNG2002059, HLUNG2002085,
    HLUNG2002145, HLUNG2002295, HLUNG2002303, HLUNG2002334,
    HLUNG2002405, HLUNG2002429, HLUNG2002465, HLUNG2002562,
    HLUNG2002659, HLUNG2002707, HLUNG2002811, HLUNG2002916,
20
    HLUNG2002942, HLUNG2002949, HLUNG2002958, HLUNG2002982,
    HLUNG2003049, HLUNG2003061,
    HLUNG2003162, HLUNG2003246, HLUNG2003306, HLUNG2003331,
    HLUNG2003335, HLUNG2003378, HLUNG2003497, HLUNG2003691,
25
    HLUNG2003710, HLUNG2003714, HLUNG2003716, HLUNG2003778,
    HLUNG2003833, HLUNG2003872, HLUNG2003918, HLUNG2003991,
    HLUNG2004014, HLUNG2004037, HLUNG2004067, HLUNG2004154,
    HLUNG2004170, HLUNG2004217, HLUNG2004273, HLUNG2004388,
    HLUNG2004416, HLUNG2004521, HLUNG2004684, HLUNG2004707,
    HLUNG2004774, HLUNG2004775, HLUNG2005012, HLUNG2005030,
30
    HLUNG2005045, HLUNG2005076, HLUNG2005203, HLUNG2005479,
    HLUNG2005524, HLUNG2005656, HLUNG2005738, HLUNG2005774,
    HLUNG2005813, HLUNG2005924, HLUNG2006026, HLUNG2006067,
    HLUNG2006094, HLUNG2006370, HLUNG2006397, HLUNG2006570,
    HLUNG2006599, HLUNG2006614,
35
    HLUNG2006671, HLUNG2006781, HLUNG2006812, HLUNG2006843,
```

```
HLUNG2006852, HLUNG2006935, HLUNG2007041, HLUNG2007163,
    HLUNG2007210, HLUNG2007219, HLUNG2007245, HLUNG2007433,
    HLUNG2007931, HLUNG2008066, HLUNG2008153, HLUNG2008235,
    HLUNG2008247, HLUNG2008333, HLUNG2008348, HLUNG2008384,
    HLUNG2008396, HLUNG2008439, HLUNG2008479, HLUNG2008480,
 5
    HLUNG2008521, HLUNG2008833, HLUNG2008875, HLUNG2008958,
    HLUNG2008959, HLUNG2009067, HLUNG2009215, HLUNG2009253,
    HLUNG2009303, HLUNG2009413, HLUNG2009729, HLUNG2010181,
    HLUNG2010464, HLUNG2010562, HLUNG2010845, HLUNG2011041,
10
    HLUNG2011298, HLUNG2011461, HLUNG2011833, HLUNG2012049,
    HLUNG2012287, HLUNG2012315, HLUNG2012546, HLUNG2012600,
    HLUNG2012727, HLUNG2013097, -
    HLUNG2013204, HLUNG2013304, HLUNG2013350, HLUNG2013622,
    HLUNG2013643, HLUNG2013784, HLUNG2013851, HLUNG2014262,
15
    HLUNG2014288, HLUNG2014449, HLUNG2014821, HLUNG2015184,
    HLUNG2015418, HLUNG2015548, HLUNG2015578, HLUNG2015617,
    HLUNG2016022, HLUNG2016862, HLUNG2017286, HLUNG2017307,
    HLUNG2017350, HLUNG2017546, HLUNG2017806, HLUNG2018029,
    HLUNG2018282, HLUNG2018626, HLUNG2019058, HSYRA1000131,
    HSYRA2000044, HSYRA2000135, HSYRA2000137, HSYRA2000221,
20
    HSYRA2000237, HSYRA2000248, HSYRA2000253, HSYRA2000332,
    HSYRA2000371, HSYRA2000424, HSYRA2000510, HSYRA2000605,
    HSYRA2000629, HSYRA2000706, HSYRA2000760, HSYRA2000792,
    HSYRA2000828, HSYRA2000832, HSYRA2000925, HSYRA2000927,
25
    HSYRA2001003, HSYRA2001105,
    HSYRA2001142, HSYRA2001153, HSYRA2001232, HSYRA2001255,
    HSYRA2001332, HSYRA2001353, HSYRA2001484, HSYRA2001552,
    HSYRA2001574, HSYRA2001580, HSYRA2001983, HSYRA2002103,
    HSYRA2002590, HSYRA2002741, HSYRA2003168, HSYRA2004550,
30
    HSYRA2004858, HSYRA2005456, HSYRA2005496, HSYRA2005628,
    HSYRA2005970, HSYRA2006049, HSYRA2006873, HSYRA2007241,
    HSYRA2007338, HSYRA2007650, HSYRA2007667, HSYRA2008154,
    HSYRA2008714, HSYRA2009102, IMR321000155, IMR321000158,
    IMR321000161, IMR321000165, IMR321000193, IMR321000207,
35
    IMR321000230, IMR322000072, IMR322000107, IMR322000121,
    IMR322000127, IMR322000152, IMR322000164, IMR322000178,
```

```
IMR322000302, IMR322000316, IMR322000374, IMR322000379,
    IMR322000383, IMR322000418,
    IMR322000518, IMR322000604, IMR322000609, IMR322000656,
    IMR322000672, IMR322000775, IMR322000791, IMR322000811,
    IMR322000819, IMR322000838, IMR322000859, IMR322000863,
 5
    IMR322000917, IMR322000918, IMR322000919, IMR322000935,
    IMR322000953, IMR322000973, IMR322000984, IMR322001018,
    IMR322001049, IMR322001167, IMR322001185, IMR322001218,
    IMR322001245, IMR322001317, IMR322001318, IMR322001322,
10
    IMR322001438, IMR322001452, IMR322001534, IMR322001541,
    IMR322001665, IMR322001670, IMR322001724, IMR322001879,
    IMR322002035, IMR322002110, IMR322002470, IMR322003675,
    IMR322004768, IMR322005293, IMR322005833, IMR322006012,
    IMR322006222, IMR322006495, IMR322006520, IMR322006886,
15
    IMR322006947, IMR322007078,
    IMR322007225, IMR322007704, IMR322008651, IMR322009710,
    IMR322009807, IMR322010295, IMR322010953, IMR322011689,
    IMR322012314, IMR322012529, IMR322013053, IMR322013396,
    IMR322013731, IMR322013805, IMR322015523, IMR322016146,
    IMR322017049, IMR322018117, IMR322018192, JCMLC2000273,
20
    KIDNE1000008, KIDNE1000012, KIDNE1000015, KIDNE1000028,
    KIDNE1000036, KIDNE1000064, KIDNE1000104, KIDNE1000121,
    KIDNE1000143, KIDNE1000152, KIDNE2000026, KIDNE2000041,
    KIDNE2000046, KIDNE2000051, KIDNE2000070, KIDNE2000167,
25
    KIDNE2000174, KIDNE2000192, KIDNE2000227, KIDNE2000244,
    KIDNE2000245, KIDNE2000287, KIDNE2000315, KIDNE2000317,
    KIDNE2000328, KIDNE2000330, KIDNE2000335, KIDNE2000349,
    KIDNE2000375, KIDNE2000383,
    KIDNE2000394, KIDNE2000422, KIDNE2000493, KIDNE2000510,
30
    KIDNE2000513, KIDNE2000519, KIDNE2000555, KIDNE2000624,
    KIDNE2000678, KIDNE2000717, KIDNE2000721, KIDNE2000722,
    KIDNE2000777, KIDNE2000801, KIDNE2000832, KIDNE2000833,
    KIDNE2000846, KIDNE2000867, KIDNE2000909, KIDNE2001117,
    KIDNE2001140, KIDNE2001269, KIDNE2001361, KIDNE2001373,
    KIDNE2001636, KIDNE2001713, KIDNE2001802, KIDNE2001840,
35
    KIDNE2001857, KIDNE2001873, KIDNE2001897, KIDNE2001931,
```

```
KIDNE2001979, KIDNE2002015, KIDNE2002162, KIDNE2002168,
    KIDNE2002191, KIDNE2002198, KIDNE2002262, KIDNE2002265,
    KIDNE2002438, KIDNE2002483, KIDNE2002725, KIDNE2002768,
    KIDNE2002795, KIDNE2002798, KIDNE2002839, KIDNE2002845,
 5
    KIDNE2002872, KIDNE2002882,
    KIDNE2002980, KIDNE2002991, KIDNE2003185, KIDNE2003188,
    KIDNE2003233, KIDNE2003335, KIDNE2003373, KIDNE2003377,
    KIDNE2003507, KIDNE2003752, KIDNE2003764, KIDNE2003837,
    KIDNE2003994, KIDNE2004034, KIDNE2004054, KIDNE2004084,
    KIDNE2004095, KIDNE2004115, KIDNE2004233, KIDNE2004262,
10
    KIDNE2004279, KIDNE2004294, KIDNE2004305, KIDNE2004344,
    KIDNE2004394, KIDNE2004411, KIDNE2004475, KIDNE2004519,
    KIDNE2004520, KIDNE2004531, KIDNE2004534, KIDNE2004562,
    KIDNE2004579, KIDNE2004626, KIDNE2004681, KIDNE2004828,
15
    KIDNE2004846, KIDNE2004879, KIDNE2004981, KIDNE2004985,
    KIDNE2004999, KIDNE2005038, KIDNE2005042, KIDNE2005062,
    KIDNE2005266, KIDNE2005296, KIDNE2005321, KIDNE2005327,
    KIDNE2005336, KIDNE2005400,
    KIDNE2005424, KIDNE2005477, KIDNE2005526, KIDNE2005543,
    KIDNE2005603, KIDNE2005629, KIDNE2005781, KIDNE2005798,
20
    KIDNE2005854, KIDNE2005908, KIDNE2005937, KIDNE2006039,
    KIDNE2006053, KIDNE2006062, KIDNE2006092, KIDNE2006145,
    KIDNE2006149, KIDNE2006210, KIDNE2006299, KIDNE2006334,
    KIDNE2006353, KIDNE2006376, KIDNE2006378, KIDNE2006465,
25
    KIDNE2006580, KIDNE2006652, KIDNE2006687, KIDNE2006733,
    KIDNE2006811, KIDNE2006820, KIDNE2006880, KIDNE2007005,
    KIDNE2007040, KIDNE2007077, KIDNE2007186, KIDNE2007222,
    KIDNE2007356, KIDNE2007422, KIDNE2007569, KIDNE2007810,
    KIDNE2007811, KIDNE2007944, KIDNE2008069, KIDNE2008072,
30
    KIDNE2008116, KIDNE2008117, KIDNE2008218, KIDNE2008315,
    KIDNE2008362, KIDNE2008378,
    KIDNE2008403, KIDNE2008404, KIDNE2008446, KIDNE2008473,
    KIDNE2008480, KIDNE2008649, KIDNE2008666, KIDNE2008697,
    KIDNE2008758, KIDNE2008788, KIDNE2008795, KIDNE2008824,
    KIDNE2008832, KIDNE2008869, KIDNE2008914, KIDNE2008975,
35
    KIDNE2008987, KIDNE2009019, KIDNE2009109, KIDNE2009180,
```

```
KIDNE2009191, KIDNE2009332, KIDNE2009426, KIDNE2009467,
    KIDNE2009490, KIDNE2009553, KIDNE2009605, KIDNE2009628,
    KIDNE2009647, KIDNE2009676, KIDNE2009723, KIDNE2010007,
    KIDNE2010049, KIDNE2010052, KIDNE2010084, KIDNE2010137,
    KIDNE2010151, KIDNE2010264, KIDNE2010265, KIDNE2010271,
 5
    KIDNE2010419, KIDNE2010430, KIDNE2010574, KIDNE2010674,
    KIDNE2010739, KIDNE2010762, KIDNE2010863, KIDNE2010973,
    KIDNE2010989, KIDNE2011200,
    KIDNE2011314, KIDNE2011508, KIDNE2011532, KIDNE2011635,
10
    KIDNE2011752, KIDNE2011782, KIDNE2011858, KIDNE2012009,
    KIDNE2012025, KIDNE2012188, KIDNE2012291, KIDNE2012316,
    KIDNE2012361, KIDNE2012440, KIDNE2012453, KIDNE2012563,
    KIDNE2012601, KIDNE2012613, KIDNE2012710, KIDNE2012745,
    KIDNE2012775, KIDNE2012784, KIDNE2012945, KIDNE2013045,
15
    KIDNE2013095, KIDNE2013158, KIDNE2013218, KIDNE2013263,
    KIDNE2013388, KIDNE2013413, KIDNE2013489, KIDNE2013639,
    KIDNE2013731, KIDNE2013734, KIDNE2013775, KIDNE2013801,
    KIDNE2014087, KIDNE2014112, KIDNE2014119, KIDNE2014170,
    KIDNE2014184, KIDNE2014268, KIDNE2014298, KIDNE2014320,
20
    KIDNE2014325, KIDNE2014415, KIDNE2014489, KIDNE2014496,
    KIDNE2014661, KIDNE2014717,
    KIDNE2014789, KIDNE2014808, KIDNE2014890, KIDNE2014978,
    KIDNE2015073, KIDNE2015221, KIDNE2015244, KIDNE2015313,
    KIDNE2015433, KIDNE2015445, KIDNE2015483, KIDNE2015515,
25
    KIDNE2015546, KIDNE2015556, KIDNE2015598, KIDNE2015660,
    KIDNE2015987, KIDNE2016000, KIDNE2016036, KIDNE2016096,
    KIDNE2016101, KIDNE2016142, KIDNE2016188, KIDNE2016327,
    KIDNE2016371, KIDNE2016388, KIDNE2016464, KIDNE2016539,
    KIDNE2016918, KIDNE2017007, KIDNE2017040, KIDNE2017052,
30
    KIDNE2017151, KIDNE2017153, KIDNE2017315, KIDNE2017332,
    KIDNE2017343, KIDNE2017454, KIDNE2017603, KIDNE2017956,
    KIDNE2018071, KIDNE2018166, KIDNE2018167, KIDNE2018254,
    KIDNE2018268, KIDNE2018269, KIDNE2018287, KIDNE2018294,
    KIDNE2018462, KIDNE2018493,
    KIDNE2018617, KIDNE2018678, KIDNE2018727, KIDNE2018863,
35
    KIDNE2018891, KIDNE2018989, KIDNE2018996, KIDNE2019074,
```

```
KIDNE2019187, LIVER1000017, LIVER1000050, LIVER1000055,
    LIVER1000058, LIVER1000063, LIVER1000067, LIVER1000073,
    LIVER1000082, LIVER1000099, LIVER1000104, LIVER1000111,
    LIVER1000139, LIVER1000155, LIVER1000165, LIVER1000175,
    LIVER1000224, LIVER1000230, LIVER1000278, LIVER1000303,
 5
    LIVER1000397, LIVER1000421, LIVER1000433, LIVER1000479,
    LIVER1000482, LIVER2000003, LIVER2000037, LIVER2000158,
    LIVER2000216, LIVER2000237, LIVER2000247, LIVER2000360,
    LIVER2000515, LIVER2000592, LIVER2000626, LIVER2000682,
10
    LIVER2000769, LIVER2000775, LIVER2001051, LIVER2001076,
    LIVER2001099, LIVER2001164,
    LIVER2001191, LIVER2001265, LIVER2001329, LIVER2001389,
    LIVER2001461, LIVER2001835, LIVER2002638, LIVER2002644,
    LIVER2002660, LIVER2002702, LIVER2003008, LIVER2003065,
15
    LIVER2003234, LIVER2003511, LIVER2003524, LIVER2003568,
    LIVER2003800, LIVER2003854, LIVER2004074, LIVER2004392,
    LIVER2004514, LIVER2004565, LIVER2005028, LIVER2005198,
    LIVER2005218, LIVER2005376, LIVER2005385, LIVER2005512,
    LIVER2005520, LIVER2005527, LIVER2005544, LIVER2005625,
    LIVER2005728, LIVER2005973, LIVER2005981, LIVER2006006,
20
    LIVER2006251, LIVER2006410, LIVER2006469, LIVER2006644,
    LIVER2006764, LIVER2007415, LIVER2007548, LIVER2007568,
    LIVER2007721, LIVER2008053, LIVER2008465, LIVER2008473,
    LIVER2008580, LIVER2008706,
25
    LIVER2008751, LIVER2008945, LIVER2008998, LIVER2009110,
    LIVER2009118, LIVER2009554, LYMPB1000158, LYMPB2000083,
    MAMGL1000017, MAMGL1000083, MAMGL1000096, MAMGL1000132,
    MAMGL1000151, MAMGL1000178, MAMGL1000182, MAMGL1000184,
    MESAN1000032, MESAN1000035, MESAN1000079, MESAN1000121,
30
    MESAN1000126, MESAN1000147, MESAN1000180, MESAN2000023,
    MESAN2000026, MESAN2000067, MESAN2000167, MESAN2000264,
    MESAN2000337, MESAN2000457, MESAN2000462, MESAN2000572,
    MESAN2000608, MESAN2000620, MESAN2000711, MESAN2000815,
    MESAN2000894, MESAN2001154, MESAN2001627, MESAN2001770,
35.
    MESAN2001979, MESAN2001980, MESAN2002113, MESAN2002122,
    MESAN2002147, MESAN2002186, MESAN2002424, MESAN2002687,
```

```
MESAN2002709, MESAN2002978,
    MESAN2003035, MESAN2003037, MESAN2003039, MESAN2003058,
    MESAN2003101, MESAN2003190, MESAN2003322, MESAN2003490,
    MESAN2003529, MESAN2003646, MESAN2003662, MESAN2003709,
 5
    MESAN2003851, MESAN2004138, MESAN2004288, MESAN2004575,
    MESAN2005284, MESAN2005303, MESAN2005371, MESAN2005724,
    MESAN2005808, MESAN2005811, MESAN2005957, MESAN2006022,
    MESAN2006043, MESAN2006328, MESAN2006401, MESAN2006580,
    MESAN2006599, MESAN2006743, MESAN2006953, MESAN2006971,
10
    MESAN2007032, MESAN2007440, MESAN2007597, MESAN2008222,
    MESAN2008334, MESAN2008415, MESAN2008460, MESAN2008536,
    MESAN2008729, MESAN2008821, MESAN2008926, MESAN2008936,
    MESAN2009019, MESAN2009081, MESAN2009105, MESAN2009311,
    MESAN2009418, MESAN2009503,
15
    MESAN2009522, MESAN2010031, MESAN2010114, MESAN2010312,
    MESAN2010321, MESAN2010664, MESAN2010681, MESAN2011545,
    MESAN2011597, MESAN2011627, MESAN2011632, MESAN2011977,
    MESAN2012113, MESAN2012586, MESAN2012708, MESAN2012735,
    MESAN2013019, MESAN2013022, MESAN2013183, MESAN2013211,
    MESAN2013283, MESAN2013611, MESAN2013674, MESAN2013845,
20
    MESAN2013908, MESAN2013936, MESAN2014192, MESAN2014295,
    MESAN2014298, MESAN2014624, MESAN2015277, MESAN2015365,
    MESAN2015391, MESAN2015401, MESAN2015501, MESAN2015708,
    MESAN2016304, MESAN2016409, MESAN2016552, MESAN2016965,
25
    MESAN2017133, MESAN2017152, MESAN2017373, MESAN2017417,
    MESAN2018209, MESAN2018576, MESAN2018670, MESAN2018699,
    MESTC1000042, MESTC1000147,
    MESTC2000150, MESTC2000153, MESTC2000170, N1ESE2000698,
    NB9N41000011, NB9N41000047, NB9N41000135, NB9N41000142,
    NB9N41000146, NB9N42000122, NB9N42000196, NB9N42000281,
30
    NB9N42000314, NB9N42000430, NB9N42000495, NB9N42001300,
    NCRRP1000129, NESOP1000010, NESOP1000087, NESOP1000108,
    NESOP2000231, NESOP2000452, NESOP2000499, NESOP2000504,
    NESOP2000744, NESOP2001144, NESOP2001433, NESOP2001656,
35
    NESOP2001694, NESOP2001752, NESOP2002352, NESOP2002418,
    NESOP2002487, NESOP2002738, NESOP2002780, NETRP1000034,
```

```
NETRP1000082, NETRP2000086, NETRP2000182, NETRP2000439,
    NHNPC1000034, NHNPC1000037, NHNPC1000084, NHNPC1000101,
    NHNPC1000124, NHNPC2000062, NHNPC2000606, NHNPC2000877,
    NHNPC2001223, NHNPC2001312,
 5
    NHNPC2001816, NHNPC2001931, NHNPC2002565, NHNPC2002749,
    NOVAR1000015, NOVAR2000038, NOVAR2000136, NOVAR2000352,
    NOVAR2000412, NOVAR2000710, NOVAR2000962, NOVAR2001108,
    NOVAR2001620, NOVAR2001783, NOVAR2001876, NOVAR2002039,
    NT2NE1000004, NT2NE1000023, NT2NE1000024, NT2NE1000059,
10
    NT2NE1000063, NT2NE1000073, NT2NE1000083, NT2NE1000120,
    NT2NE1000122, NT2NE1000175, NT2NE1000181, NT2NE1000185,
    NT2NE2000038, NT2NE2000054, NT2NE2000057, NT2NE2000064,
    NT2NE2000109, NT2NE2000137, NT2NE2000156, NT2NE2000222,
    NT2NE2000284, NT2NE2000299, NT2NE2000353, NT2NE2000356,
15
    NT2NE2000369, NT2NE2000374, NT2NE2000386, NT2NE2000390,
    NT2NE2000392, NT2NE2000455, NT2NE2000470, NT2NE2000488,
    NT2NE2000517, NT2NE2000536,
    NT2NE2000546, NT2NE2000548, NT2NE2000550, NT2NE2000586,
    NT2NE2000612, NT2NE2000636, NT2NE2000658, NT2NE2000706,
    NT2NE2000802, NT2NE2000808, NT2NE2000864, NT2NE2000909,
20
    NT2NE2000913, NT2NE2000951, NT2NE2000980, NT2NE2001000,
    NT2NE2001021, NT2NE2001040, NT2NE2001049, NT2NE2001142,
    NT2NE2001156, NT2NE2001180, NT2NE2001181, NT2NE2001188,
    NT2NE2001191, NT2NE2001247, NT2NE2001252, NT2NE2001324,
25
    NT2NE2001326, NT2NE2001337, NT2NE2001364, NT2NE2001372,
    NT2NE2001397, NT2NE2001403, NT2NE2001428, NT2NE2001432,
    NT2NE2001442, NT2NE2001524, NT2NE2001530, NT2NE2001617,
    NT2NE2001623, NT2NE2001626, NT2NE2001634, NT2NE2001655,
    NT2NE2001660, NT2NE2001666, NT2NE2001677, NT2NE2001698,
30
    NT2NE2001723, NT2NE2001725,
    NT2NE2001874, NT2NE2001889, NT2NE2001923, NT2NE2002100,
    NT2NE2002162, NT2NE2002186, NT2NE2002285, NT2NE2002311,
    NT2NE2002620, NT2NE2002651, NT2NE2002732, NT2NE2002768,
    NT2NE2002791, NT2NE2002856, NT2NE2003150, NT2NE2003185,
35
    NT2NE2003252, NT2NE2003280, NT2NE2003308, NT2NE2003309,
    NT2NE2003315, NT2NE2003393, NT2NE2003408, NT2NE2003457,
```

```
NT2NE2003485, NT2NE2003540, NT2NE2003571, NT2NE2003705,
    NT2NE2003752, NT2NE2004378, NT2NE2004490, NT2NE2004519,
    NT2NE2004606, NT2NE2004716, NT2NE2004740, NT2NE2004787,
    NT2NE2004916, NT2NE2005035, NT2NE2005223, NT2NE2005276,
    NT2NE2005317, NT2NE2005323, NT2NE2005358, NT2NE2005371,
 5
    NT2NE2005395, NT2NE2005441, NT2NE2005517, NT2NE2005537,
    NT2NE2005555, NT2NE2005588,
    NT2NE2005676, NT2NE2005720, NT2NE2005784, NT2NE2005804,
    NT2NE2005821, NT2NE2005876, NT2NE2005890, NT2NE2005921,
10
    NT2NE2005968, NT2NE2006075, NT2NE2006087, NT2NE2006103,
    NT2NE2006217, NT2NE2006288, NT2NE2006382, NT2NE2006387,
    NT2NE2006427, NT2NE2006432, NT2NE2006458, NT2NE2006531,
    NT2NE2006659, NT2NE2006784, NT2NE2006813, NT2NE2006894,
    NT2NE2006942, NT2NE2006958, NT2NE2007052, NT2NE2007220,
15
    NT2NE2007425, NT2NE2007725, NT2NE2007727, NT2NE2007786,
    NT2NE2007877, NT2NE2007967, NT2NE2008017, NT2NE2008060,
    NT2NE2008077, NT2NE2008213, NT2NE2008260, NT2NE2008378,
    NT2NE2008607, NT2NE2008639, NT2NE2008727, NT2NE2008783,
    NT2NE2008803, NT2NE2008867, NT2NE2008961, NT2NE2008997,
    NT2NE2009138, NT2NE2009295,
20
    NT2NE2009426, NT2NE2009523, NT2NE2009608, NT2NE2009691,
    NT2NE2010056, NT2NE2010105, NT2NE2010150, NT2NE2010400,
    NT2NE2010632, NT2NE2010633, NT2NE2010654, NT2NE2010688,
    NT2NE2010781, NT2NE2011033, NT2NE2011036, NT2NE2011119,
25
    NT2NE2011154, NT2NE2011221, NT2NE2011411, NT2NE2011650,
    NT2NE2011684, NT2NE2011687, NT2NE2011691, NT2NE2011758,
    NT2NE2011823, NT2NE2011896, NT2NE2011998, NT2NE2012113,
    NT2NE2012199, NT2NE2012243, NT2NE2012361, NT2NE2012448,
    NT2NE2012457, NT2NE2012493, NT2NE2012505, NT2NE2012533,
30
    NT2NE2012603, NT2NE2012747, NT2NE2012847, NT2NE2012928,
    NT2NE2013019, NT2NE2013081, NT2NE2013189, NT2NE2013217,
    NT2NE2013547, NT2NE2014013, NT2NE2014028, NT2NE2014113,
    NT2NE2014176, NT2NE2014221,
    NT2NE2014525, NT2NE2014650, NT2NE2014651, NT2NE2014681,
    NT2NE2014758, NT2NE2014869, NT2NE2014950, NT2NE2015061,
35
    NT2NE2015262, NT2NE2015275, NT2NE2015362, NT2NE2015480,
```

```
NT2NE2015511, NT2NE2015565, NT2NE2015626, NT2NE2015747,
    NT2NE2015860, NT2NE2015885, NT2NE2015904, NT2NE2015974,
    NT2NE2016041, NT2NE2016387, NT2NE2016419, NT2NE2016519,
    NT2NE2016608, NT2NE2016766, NT2NE2016774, NT2NE2016971,
    NT2NE2017259, NT2NE2017332, NT2NE2017397, NT2NE2017480,
 5
    NT2NE2017492, NT2NE2017508, NT2NE2017562, NT2NE2017590,
    NT2NE2017612, NT2NE2017721, NT2NE2017752, NT2NE2017792,
    NT2NE2018165, NT2NE2018176, NT2NE2018273, NT2NE2018376,
    NT2NE2018472, NT2NE2018594, NT2NE2018739, NT2NE2018916,
    NT2NE2019056, NT2NE2019076,
10
    NT2NE2019099, NT2RI1000016, NT2RI1000035, NT2RI1000127,
    NT2RI1000164, NT2RI1000172, NT2RI2000004, NT2RI2000007,
    NT2RI2000116, NT2RI2000117, NT2RI2000128, NT2RI2000167,
    NT2RI2000173, NT2RI2000187, NT2RI2000270, NT2RI2000276,
15
    NT2RI2000282, NT2RI2000313, NT2RI2000341, NT2RI2000344,
    NT2RI2000348, NT2RI2000480, NT2RI2000575, NT2RI2000588,
    NT2RI2000597, NT2RI2000669, NT2RI2000671, NT2RI2000688,
    NT2RI2000704, NT2RI2000738, NT2RI2000775, NT2RI2000822,
    NT2RI2000829, NT2RI2000841, NT2RI2000865, NT2RI2000932,
    NT2RI2000974, NT2RI2000987, NT2RI2001010, NT2RI2001017,
20
    NT2RI2001030, NT2RI2001054, NT2RI2001083, NT2RI2001178,
    NT2RI2001235, NT2RI2001244, NT2RI2001307, NT2RI2001385,
    NT2RI2001409, NT2RI2001410,
    NT2RI2001425, NT2RI2001449, NT2RI2001450, NT2RI2001474,
25
    NT2RI2001519, NT2RI2001595, NT2RI2001624, NT2RI2001726,
    NT2RI2001769, NT2RI2001782, NT2RI2001836, NT2RI2001846,
    NT2RI2001866, NT2RI2001952, NT2RI2002022, NT2RI2002041,
    NT2RI2002120, NT2RI2002153, NT2RI2002179, NT2RI2002252,
    NT2RI2002260, NT2RI2002270, NT2RI2002334, NT2RI2002359,
30
    NT2RI2002391, NT2RI2002447, NT2RI2002481, NT2RI2002507,
    NT2RI2002517, NT2RI2002530, NT2RI2002540, NT2RI2002549,
    NT2RI2002564, NT2RI2002592, NT2RI2002602, NT2RI2002699,
    NT2RI2002729, NT2RI2002819, NT2RI2002822, NT2RI2002865,
    NT2RI2002923, NT2RI2002926, NT2RI2002958, NT2RI2002970,
    NT2RI2003011, NT2RI2003067, NT2RI2003184, NT2RI2003222,
35
    NT2RI2003301, NT2RI2003360,
```

```
NT2RI2003361, NT2RI2003383, NT2RI2003392, NT2RI2003407,
    NT2RI2003419, NT2RI2003481, NT2RI2003487, NT2RI2003655,
    NT2RI2003667, NT2RI2003751, NT2RI2003884, NT2RI2003973,
    NT2RI2004059, NT2RI2004078, NT2RI2004079, NT2RI2004093,
 5
    NT2RI2004136, NT2RI2004157, NT2RI2004190, NT2RI2004230,
    NT2RI2004284, NT2RI2004290, NT2RI2004304, NT2RI2004312,
    NT2RI2004381, NT2RI2004442, NT2RI2004468, NT2RI2004606,
    NT2RI2004618, NT2RI2004783, NT2RI2004818, NT2RI2004840,
    NT2RI2004884, NT2RI2004916, NT2RI2004962, NT2RI2004984,
10
    NT2RI2004985, NT2RI2005048, NT2RI2005069, NT2RI2005087,
    NT2RI2005115, NT2RI2005130, NT2RI2005150, NT2RI2005239,
    NT2RI2005246, NT2RI2005315, NT2RI2005353, NT2RI2005358,
    NT2RI2005368, NT2RI2005382,
    NT2RI2005473, NT2RI2005520, NT2RI2005564, NT2RI2005579,
15
    NT2RI2005621, NT2RI2005628, NT2RI2005670, NT2RI2005710,
    NT2RI2005772, NT2RI2005814, NT2RI2005816, NT2RI2005851,
    NT2RI2005966, NT2RI2006071, NT2RI2006081, NT2RI2006126,
    NT2RI2006127, NT2RI2006183, NT2RI2006257, NT2RI2006271,
    NT2RI2006294, NT2RI2006345, NT2RI2006403, NT2RI2006445,
    NT2RI2006487, NT2RI2006565, NT2RI2006640, NT2RI2006659,
20
    NT2RI2006662, NT2RI2006667, NT2RI2006679, NT2RI2006682,
    NT2RI2006686, NT2RI2006703, NT2RI2006716, NT2RI2006762,
    NT2RI2006788, NT2RI2006838, NT2RI2006853, NT2RI2006973,
    NT2RI2007046, NT2RI2007048, NT2RI2007084, NT2RI2007096,
25
    NT2RI2007116, NT2RI2007214, NT2RI2007277, NT2RI2007303,
    NT2RI2007334, NT2RI2007377,
    NT2RI2007386, NT2RI2007406, NT2RI2007439, NT2RI2007507,
    NT2RI2007593, NT2RI2007629, NT2RI2007751, NT2RI2007754,
    NT2RI2007827, NT2RI2007877, NT2RI2007884, NT2RI2007891,
    NT2RI2007956, NT2RI2007965, NT2RI2007987, NT2RI2008050,
30
    NT2RI2008141, NT2RI2008204, NT2RI2008221, NT2RI2008233,
    NT2RI2008455, NT2RI2008481, NT2RI2008502, NT2RI2008566,
    NT2RI2008598, NT2RI2008622, NT2RI2008714, NT2RI2008791,
    NT2RI2008801, NT2RI2008812, NT2RI2008841, NT2RI2008952,
35
    NT2RI2009005, NT2RI2009101, NT2RI2009144, NT2RI2009151,
    NT2RI2009194, NT2RI2009215, NT2RI2009239, NT2RI2009259,
```

```
NT2RI2009269, NT2RI2009289, NT2RI2009301, NT2RI2009402,
    NT2RI2009406, NT2RI2009517, NT2RI2009585, NT2RI2009595,
    NT2RI2009855, NT2RI2010283,
    NT2RI2010508, NT2RI2010795, NT2RI2011422, NT2RI2011450,
    NT2RI2011683, NT2RI2011803, NT2RI2012659, NT2RI2012990,
 5
    NT2RI2013345, NT2RI2013373, NT2RI2014247, NT2RI2014551,
    NT2RI2014683, NT2RI2014733, NT2RI2015239, NT2RI2016128,
    NT2RI2016134, NT2RI2017529, NT2RI2018311, NT2RI2018363,
    NT2RI2018883, NT2RI2018950, NT2RI2019751, NT2RI2019826,
    NT2RI2020390, NT2RI2020703, NT2RI2021463, NT2RI2021625,
10
    NT2RI2022468, NT2RI2022584, NT2RI2023303, NT2RI2023671,
    NT2RI2024008, NT2RI2024460, NT2RI2024496, NT2RI2025075,
    NT2RI2025255, NT2RI2025564, NT2RI2025565, NT2RI2025909,
    NT2RI2025957, NT2RI2025976, NT2RI2026758, NT2RI2027081,
    NT2RI2027157, NT2RI2027224, NT2RI2027323, NT2RI2027396,
15
    NT2RI2027484, NT2RI2027975,
    NT2RI2028213, NT2RI2028222, NT2RI2028537, NT2RI2028642,
    NT2RI3000174, NT2RI3000213, NT2RI3000423, NT2RI3000622,
    NT2RI3001132, NT2RI3001263, NT2RI3001279, NT2RI3001348,
    NT2RI3001445, NT2RI3001458, NT2RI3001573, NT2RI3001967,
20
    NT2RI3002303, NT2RI3002557, NT2RI3002842, NT2RI3003027,
    NT2RI3003031, NT2RI3003095, NT2RI3003162, NT2RI3003362,
    NT2RI3003382, NT2RI3003409, NT2RI3003738, NT2RI3003925,
    NT2RI3004133, NT2RI3004381, NT2RI3004510, NT2RI3005202,
25
    NT2RI3005403, NT2RI3005416, NT2RI3005861, NT2RI3005923,
    NT2RI3005928, NT2RI3006132, NT2RI3006171, NT2RI3006376,
    NT2RI3006666, NT2RI3006673, NT2RI3006796, NT2RI3007065,
    NT2RI3007095, NT2RI3007158, NT2RI3007167, NT2RI3007213,
    NT2RI3007291, NT2RI3007443,
30
    NT2RI3007684, NT2RI3007757, NT2RI3007878, NT2RI3007978,
    NT2RI3008055, NT2RI3008162, NT2RI3008179, NT2RI3008228,
    NT2RI3008442, NT2RI3008652, NT2RI3008697, NT2RI3008974,
    NT2RI3009480, NT2RI3009524, NT2RP6000005, NT2RP6000008,
    NT2RP6000032, NT2RP6000033, NT2RP6000059, NT2RP6000060,
    NT2RP6000077, NT2RP6000086, NT2RP6000119, NT2RP6000127,
35
    NT2RP6000140, NT2RP6000150, NT2RP7000041, NT2RP7000086,
```

```
NT2RP7000109, NT2RP7000112, NT2RP7000311, NT2RP7000359,
    NT2RP7000364, NT2RP7000380, NT2RP7000391, NT2RP7000425,
    NT2RP7000579, NT2RP7000812, NT2RP7000926, NT2RP7001074,
    NT2RP7001306, NT2RP7001319, NT2RP7001335, NT2RP7001364,
 5
    NT2RP7001475, NT2RP7001532, NT2RP7001591, NT2RP7001602,
    NT2RP7001856, NT2RP7002064,
    NT2RP7002151, NT2RP7002163, NT2RP7002243, NT2RP7002282,
    NT2RP7002376, NT2RP7002478, NT2RP7002554, NT2RP7002594,
    NT2RP7002603, NT2RP7002650, NT2RP7002829, NT2RP7002841,
10
    NT2RP7002875, NT2RP7002978, NT2RP7003025, NT2RP7003050,
    NT2RP7003055, NT2RP7003084, NT2RP7003091, NT2RP7003107,
    NT2RP7003134, NT2RP7003148, NT2RP7003439, NT2RP7003511,
    NT2RP7003632, NT2RP7004027, NT2RP7004080, NT2RP7004114,
    NT2RP7004123, NT2RP7004348, NT2RP7004358, NT2RP7004396,
15
    NT2RP7004428, NT2RP7004481, NT2RP7004541, NT2RP7004559,
    NT2RP7004656, NT2RP7004722, NT2RP7004766, NT2RP7004790,
    NT2RP7004884, NT2RP7004915, NT2RP7004925, NT2RP7004961,
    NT2RP7004964, NT2RP7004975, NT2RP7005118, NT2RP7005205,
    NT2RP7005219, NT2RP7005323,
    NT2RP7005468, NT2RP7005493, NT2RP7005513, NT2RP7005629,
20
    NT2RP7005631, NT2RP7005669, NT2RP7005846, NT2RP7006075,
    NT2RP7006141, NT2RP7006160, NT2RP7006162, NT2RP7006263,
    NT2RP7006374, NT2RP7006395, NT2RP7006408, NT2RP7006457,
    NT2RP7006490, NT2RP7006601, NT2RP7006619, NT2RP7006621,
25
    NT2RP7006636, NT2RP7006701, NT2RP7006853, NT2RP7006886,
    NT2RP7006887, NT2RP7006980, NT2RP7006986, NT2RP7006995,
    NT2RP7007177, NT2RP7007221, NT2RP7007226, NT2RP7007269,
    NT2RP7007359, NT2RP7007406, NT2RP7007480, NT2RP7007504,
    NT2RP7007530, NT2RP7007594, NT2RP7007610, NT2RP7007617,
30
    NT2RP7007766, NT2RP7007925, NT2RP7007975, NT2RP7008013,
    NT2RP7008015, NT2RP7008133, NT2RP7008137, NT2RP7008142,
    NT2RP7008144, NT2RP7008161,
    NT2RP7008360, NT2RP7008396, NT2RP7008406, NT2RP7008435,
    NT2RP7008441, NT2RP7008454, NT2RP7008487, NT2RP7008544,
35
    NT2RP7008550, NT2RP7008557, NT2RP7008623, NT2RP7008657,
    NT2RP7008714, NT2RP7008720, NT2RP7008855, NT2RP7008863,
```

```
NT2RP7009012, NT2RP7009019, NT2RP7009030, NT2RP7009097,
    NT2RP7009168, NT2RP7009215, NT2RP7009225, NT2RP7009236,
    NT2RP7009253, NT2RP7009267, NT2RP7009363, NT2RP7009397,
    NT2RP7009429, NT2RP7009439, NT2RP7009466, NT2RP7009498,
 5.
   NT2RP7009502, NT2RP7009507, NT2RP7009577, NT2RP7009743,
    NT2RP7009867, NT2RP7010109, NT2RP7010128, NT2RP7010235,
    NT2RP7010275, NT2RP7010521, NT2RP7010599, NT2RP7010612,
    NT2RP7010817, NT2RP7011086, NT2RP7011132, NT2RP7011268,
    NT2RP7011318, NT2RP7011452,
10
    NT2RP7011570, NT2RP7011721, NT2RP7011909, NT2RP7012291,
    NT2RP7012516, NT2RP7012776, NT2RP7013002, NT2RP7013374,
    NT2RP7013499, NT2RP7013573, NT2RP7013729, NT2RP7013764,
    NT2RP7013795, NT2RP7013999, NT2RP7014005, NT2RP7014178,
    NT2RP7014348, NT2RP7014420, NT2RP7014583, NT2RP7014721,
15
    NT2RP7014743, NT2RP7014778, NT2RP7014906, NT2RP7015080,
    NT2RP7015431, NT2RP7015503, NT2RP7015512, NT2RP7015676,
    NT2RP7015789, NT2RP7015996, NT2RP7016508, NT2RP7016574,
    NT2RP7016622, NT2RP7016911, NT2RP7017139, NT2RP7017284,
    NT2RP7017365, NT2RP7017474, NT2RP7017546, NT2RP7017567,
    NT2RP7017795, NT2RP7017971, NT2RP7018032, NT2RP7018126,
20
    NT2RP7018197, NT2RP7018206, NT2RP7018340, NT2RP7018586,
    NT2RP7018802, NT2RP7018871,
    NT2RP7019064, NT2RP7019135, NT2RP7019273, NT2RP7019367,
    NT2RP7019401, NT2RP7019445, NT2RP7019543, NT2RP7019682,
25
    NT2RP7019835, NT2RP7020112, NT2RP7020343, NT2RP7020379,
    NT2RP8000137, NT2RP8000296, NT2RP8000483, NT2RP8000521,
    NT2RP8000633, NT2RP8001363, NT2RP8001407, NT2RP8001584,
    NT2RP8001604, NT2RP8001605, NT2RP8003490, NT2RP8003657,
    NT2RP8003787, NT2RP8004306, NT2RP8005546, NT2RP8006452,
30
    NT2RP8006521, NT2RP8007416, NT2RP8007503, NT2RP8007715,
    NT2RP8008057, NT2RP8009248, NTONG1000006, NTONG1000047,
    NTONG1000052, NTONG1000075, NTONG1000087, NTONG1000123,
    NTONG1000130, NTONG1000161, NTONG1000172, NTONG1000182,
    NTONG1000213, NTONG1000214, NTONG1000247, NTONG1000257,
35
    NTONG1000264, NTONG2000040,
    NTONG2000107, NTONG2000231, NTONG2000363, NTONG2000492,
```

```
NTONG2000499, NTONG2000531, NTONG2000583, NTONG2000858,
    NTONG2000876, NTONG2000966, NTONG2001014, NTONG2001079,
    NTONG2001157, NTONG2001173, NTONG2001220, NTONG2001362,
    NTONG2001428, NTONG2001532, NTONG2001612, NTONG2001619,
    NTONG2001642, NTONG2001657, NTONG2001676, NTONG2002278,
5
    NTONG2002807, NTONG2002948, NTONG2002970, NTONG2002985,
    NTONG2003158, NTONG2003210, NTONG2003316, NTONG2003409,
    NTONG2003515, NTONG2003805, NTONG2003839, NTONG2003852,
    NTONG2003897, NTONG2004095, NTONG2004308, NTONG2004521,
    NTONG2004614, NTONG2004690, NTONG2004806, NTONG2004829,
10
    NTONG2004918, NTONG2004991, NTONG2005062, NTONG2005086,
    NTONG2005137, NTONG2005153,
    NTONG2005265, NTONG2005277, NTONG2005363, NTONG2005373,
    NTONG2005480, NTONG2005497, NTONG2005577, NTONG2005657,
    NTONG2005822, NTONG2005897, NTONG2005969, NTONG2006099,
15
    NTONG2006187, NTONG2006324, NTONG2006354, NTONG2006440,
    NTONG2006501, NTONG2006646, NTONG2006709, NTONG2006783,
    NTONG2007020, NTONG2007028, NTONG2007034, NTONG2007249,
    NTONG2007517, NTONG2007522, NTONG2007756, NTONG2008093,
    NTONG2008143, NTONG2008365, NTONG2008522, NTONG2008672,
20
    NTONG2008862, NTONG2008939, NTONG2009060, NTONG2009068,
    NTONG2009229, NTONG2009233, NTONG2009468, OCBBF1000016,
    OCBBF1000030, OCBBF1000042, OCBBF1000049, OCBBF1000054,
    OCBBF1000067, OCBBF1000080, OCBBF1000085, OCBBF1000091,
25
    OCBBF1000104, OCBBF1000114,
    OCBBF1000118, OCBBF1000119, OCBBF1000122, OCBBF1000130,
    OCBBF1000138, OCBBF1000145, OCBBF1000146, OCBBF1000153,
    OCBBF1000175, OCBBF1000192, OCBBF1000254, OCBBF2000126,
    OCBBF2000178, OCBBF2000231, OCBBF2000277, OCBBF2000287,
    OCBBF2000323, OCBBF2000452, OCBBF2000522, OCBBF2000677,
30
    OCBBF2000703, OCBBF2000712, OCBBF2000719, OCBBF2000824,
    OCBBF2000904, OCBBF2000998, OCBBF2001075, OCBBF2001101,
    OCBBF2001124, OCBBF2001176, OCBBF2001196, OCBBF2001307,
    OCBBF2001323, OCBBF2001389, OCBBF2001402, OCBBF2001473,
    OCBBF2001494, OCBBF2001527, OCBBF2001639, OCBBF2001681,
35
    OCBBF2001706, OCBBF2001749, OCBBF2001910, OCBBF2001931,
```

```
OCBBF2001961, OCBBF2001983, OCBBF2002015, OCBBF2002124,
    OCBBF2002161, OCBBF2002290,
    OCBBF2002357, OCBBF2002376, OCBBF2002615, OCBBF2002626,
    OCBBF2002663, OCBBF2002805, OCBBF2002920, OCBBF2002980,
    OCBBF2003028, OCBBF2003091, OCBBF2003246, OCBBF2003327,
 5
    OCBBF2003543, OCBBF2003593, OCBBF2003744, OCBBF2004038,
    OCBBF2004104, OCBBF2004147, OCBBF2004168, OCBBF2004235,
    OCBBF2004259, OCBBF2004385, OCBBF2004418, OCBBF2004478,
    OCBBF2004482, OCBBF2004533, OCBBF2004567, OCBBF2004612,
10
    OCBBF2004647, OCBBF2004669, OCBBF2004826, OCBBF2004866,
    OCBBF2004883, OCBBF2004889, OCBBF2004930, OCBBF2004984,
    OCBBF2005066, OCBBF2005077, OCBBF2005161, OCBBF2005343,
    OCBBF2005349, OCBBF2005373, OCBBF2005420, OCBBF2005428,
    OCBBF2005433, OCBBF2005546, OCBBF2005843, OCBBF2005901,
15
    OCBBF2006030, OCBBF2006058,
    OCBBF2006113, OCBBF2006148, OCBBF2006154, OCBBF2006172,
    OCBBF2006214, OCBBF2006241, OCBBF2006313, OCBBF2006388,
    OCBBF2006438, OCBBF2006567, OCBBF2006624, OCBBF2006639,
    OCBBF2006660, OCBBF2006764, OCBBF2006849, OCBBF2006859,
    OCBBF2006972, OCBBF2007039, OCBBF2007051, OCBBF2007068,
20
    OCBBF2007114, OCBBF2007121, OCBBF2007184, OCBBF2007194,
    OCBBF2007196, OCBBF2007238, OCBBF2007414, OCBBF2007428,
    OCBBF2007478, OCBBF2007485, OCBBF2007520, OCBBF2007555,
    OCBBF2007610, OCBBF2007622, OCBBF2007756, OCBBF2007762,
    OCBBF2007931, OCBBF2007946, OCBBF2008005, OCBBF2008116,
25
    OCBBF2008138, OCBBF2008283, OCBBF2008330, OCBBF2008340,
    OCBBF2008366, OCBBF2008466, OCBBF2008483, OCBBF2008511,
    OCBBF2008520, OCBBF2008569,
    OCBBF2008586, OCBBF2008640, OCBBF2008691, OCBBF2008701,
30
    OCBBF2008724, OCBBF2008760, OCBBF2008768, OCBBF2008775,
    OCBBF2008790, OCBBF2008814, OCBBF2008822, OCBBF2009095,
    OCBBF2009115, OCBBF2009301, OCBBF2009352, OCBBF2009391,
    OCBBF2009536, OCBBF2009571, OCBBF2009583, OCBBF2009603,
    OCBBF2009788, OCBBF2009920, OCBBF2009926, OCBBF2010040,
35
    OCBBF2010140, OCBBF2010281, OCBBF2010313, OCBBF2010404,
```

OCBBF2010416, OCBBF2010420, OCBBF2010557, OCBBF2010604,

```
OCBBF2010709, OCBBF2010792, OCBBF2010841, OCBBF2010843,
    OCBBF2010858, OCBBF2010863, OCBBF2010871, OCBBF2010931,
    OCBBF2010945, OCBBF2010978, OCBBF2010989, OCBBF2011073,
    OCBBF2011137, OCBBF2011160, OCBBF2011177, OCBBF2011228,
 5
    OCBBF2011232, OCBBF2011283,
    OCBBF2011311, OCBBF2011625, OCBBF2011669, OCBBF2011685,
    OCBBF2011706, OCBBF2011722, OCBBF2011767, OCBBF2011855,
    OCBBF2011872, OCBBF2011887, OCBBF2011897, OCBBF2011914,
    OCBBF2011960, OCBBF2011981, OCBBF2012028, OCBBF2012039,
10
    OCBBF2012095, OCBBF2012139, OCBBF2012191, OCBBF2012262,
    OCBBF2012320, OCBBF2012436, OCBBF2012525, OCBBF2012678,
    OCBBF2012704, OCBBF2012714, OCBBF2012755, OCBBF2012812,
    OCBBF2012881, OCBBF2012908, OCBBF2012936, OCBBF2012990,
    OCBBF2013011, OCBBF2013049, OCBBF2013091, OCBBF2013123,
15
    OCBBF2013127, OCBBF2013149, OCBBF2013208, OCBBF2013285,
    OCBBF2013319, OCBBF2013324, OCBBF2013366, OCBBF2013481,
    OCBBF2013507, OCBBF2013721, OCBBF2013789, OCBBF2013843,
    OCBBF2013883, OCBBF2013926,
    OCBBF2014052, OCBBF2014064, OCBBF2014089, OCBBF2014322,
    OCBBF2014386, OCBBF2014576, OCBBF2014707, OCBBF2014745,
20
    OCBBF2014828, OCBBF2014880, OCBBF2014928, OCBBF2015031,
    OCBBF2015081, OCBBF2015115, OCBBF2015232, OCBBF2015233,
    OCBBF2015285, OCBBF2015335, OCBBF2015503, OCBBF2015506,
    OCBBF2015599, OCBBF2015645, OCBBF2015659, OCBBF2015751,
25
    OCBBF2015931, OCBBF2015980, OCBBF2016038, OCBBF2016405,
    OCBBF2016467, OCBBF2016590, OCBBF2016591, OCBBF2016612,
    OCBBF2016689, OCBBF2016690, OCBBF2016729, OCBBF2016841,
    OCBBF2017035, OCBBF2017055, OCBBF2017069, OCBBF2017306,
    OCBBF2017325, OCBBF2017489, OCBBF2017516, OCBBF2017665,
30
    OCBBF2017882, OCBBF2017888, OCBBF2018012, OCBBF2018014,
    OCBBF2018084, OCBBF2018167,
    OCBBF2018206, OCBBF2018229, OCBBF2018234, OCBBF2018362,
    OCBBF2018380, OCBBF2018581, OCBBF2018663, OCBBF2018687,
    OCBBF2018828, OCBBF2018934, OCBBF2019108, OCBBF2019195,
    OCBBF2019327, OCBBF2019684, OCBBF2019761, OCBBF2019823,
35
    OCBBF2019950, OCBBF2020318, OCBBF2020343, OCBBF2020453,
```

```
OCBBF2020741, OCBBF2020801, OCBBF2020825, OCBBF2020838,
    OCBBF2021214, OCBBF2021286, OCBBF2021323, OCBBF2021518,
    OCBBF2021788, OCBBF2021833, OCBBF2022351, OCBBF2022573,
    OCBBF2022574, OCBBF2023162, OCBBF2023598, OCBBF2023643,
    OCBBF2024463, OCBBF2024589, OCBBF2024719, OCBBF2024779,
5
    OCBBF2024781, OCBBF2025028, OCBBF2025115, OCBBF2025198,
    OCBBF2025451, OCBBF2025458, OCBBF2025527, OCBBF2025631,
    OCBBF2025730, OCBBF2026025,
    OCBBF2026035, OCBBF2026144, OCBBF2026368, OCBBF2026645,
    OCBBF2026649, OCBBF2026690, OCBBF2026981, OCBBF2027148,
10
    OCBBF2027197, OCBBF2027354, OCBBF2027423, OCBBF2027478,
    OCBBF2027481, OCBBF2027511, OCBBF2027661, OCBBF2027728,
    OCBBF2027782, OCBBF2027868, OCBBF2028055, OCBBF2028173,
    OCBBF2028421, OCBBF2029471, OCBBF2029901, OCBBF2030116,
    OCBBF2030329, OCBBF2030354, OCBBF2030517, OCBBF2030574,
15
    OCBBF2030708, OCBBF2030927, OCBBF2030963, OCBBF2031167,
    OCBBF2031198, OCBBF2031366, OCBBF2031561, OCBBF2032152,
    OCBBF2032274, OCBBF2032539, OCBBF2032590, OCBBF2032599,
    OCBBF2032611, OCBBF2032671, OCBBF2033295, OCBBF2033413,
20
    OCBBF2033869, OCBBF2033948, OCBBF2034333, OCBBF2034529,
    OCBBF2034637, OCBBF2034906,
    OCBBF2035110, OCBBF2035214, OCBBF2035226, OCBBF2035390,
    OCBBF2035564, OCBBF2035658, OCBBF2035823, OCBBF2035885,
    OCBBF2035916, OCBBF2036019, OCBBF2036031, OCBBF2036225,
25
    OCBBF2036476, OCBBF2036743, OCBBF2036752, OCBBF2037068,
    OCBBF2037340, OCBBF2037398, OCBBF2037464, OCBBF2037547,
    OCBBF2037598, OCBBF2037638, OCBBF2038238, OCBBF2038285,
    OCBBF2038317, OCBBF3000097, OCBBF3000213, OCBBF3000372,
    OCBBF3000380, OCBBF3000743, OCBBF3000830, OCBBF3001076,
    OCBBF3001202, OCBBF3001333, OCBBF3001616, OCBBF3002553,
30
    OCBBF3002600, OCBBF3002654, OCBBF3003103, OCBBF3003209,
    OCBBF3003592, OCBBF3003745, OCBBF3003761, OCBBF3004264,
    OCBBF3004314, OCBBF3004487, OCBBF3004972, OCBBF3005330,
    OCBBF3005597, OCBBF3005843,
    OCBBF3006802, OCBBF3006986, OCBBF3007078, OCBBF3007704,
35
    OCBBF3008230, OCBBF3008392, OCBBF3008835, OCBBF3009192,
```

```
OCBBF3009279, PANCR1000012, PANCR1000021, PANCR1000081,
    PANCR1000086, PANCR1000091, PANCR1000185, PEBLM1000024,
    PEBLM1000029, PEBLM1000034, PEBLM1000062, PEBLM1000068,
    PEBLM1000071, PEBLM1000083, PEBLM1000147, PEBLM1000174,
    PEBLM1000180, PEBLM2000112, PEBLM2000126, PEBLM2000147,
 5
    PEBLM2000170, PEBLM2000180, PEBLM2000213, PEBLM2000248,
    PEBLM2000270, PEBLM2000321, PEBLM2000333, PEBLM2000395,
    PEBLM2000479, PEBLM2000502, PEBLM2001312, PEBLM2001465,
    PEBLM2001488, PEBLM2002432, PEBLM2002455, PEBLM2002594,
    PEBLM2002887, PEBLM2003426, PEBLM2003765, PEBLM2003935,
10
    PEBLM2004015, PEBLM2004216,
    PEBLM2004290, PEBLM2004497, PEBLM2005282, PEBLM2005615,
    PEBLM2005632, PEBLM2005697, PEBLM2006031, PEBLM2006036,
    PEBLM2006049, PEBLM2006113, PEBLM2006135, PEBLM2006215,
    PEBLM2006283, PEBLM2006298, PEBLM2006366, PEBLM2006709,
15
    PEBLM2006912, PEBLM2007112, PEBLM2007140, PEBLM2007188,
    PEBLM2007296, PEBLM2007437, PEBLM2007447, PEBLM2007598,
    PEBLM2007832, PEBLM2007834, PEBLM2008106, PEBLM2008576,
    PEBLM2008605, PERIC1000025, PERIC1000147, PERIC2000180,
    PERIC2000214, PERIC2000386, PERIC2000387, PERIC2000422,
20
    PERIC2000473, PERIC2000478, PERIC2000889, PERIC2000914,
    PERIC2001227, PERIC2001228, PERIC2001379, PERIC2001504,
    PERIC2001703, PERIC2001764, PERIC2002243, PERIC2002272,
    PERIC2002452, PERIC2002766,
25
    PERIC2003001, PERIC2003090, PERIC2003287, PERIC2003349,
    PERIC2003452, PERIC2003699, PERIC2003720, PERIC2003834,
    PERIC2003919, PERIC2003957, PERIC2004028, PERIC2004131,
    PERIC2004259, PERIC2004379, PERIC2004429, PERIC2004510,
    PERIC2004613, PERIC2004909, PERIC2005111, PERIC2005117,
    PERIC2005305, PERIC2005347, PERIC2005370, PERIC2005936,
30
    PERIC2006035, PERIC2006121, PERIC2006443, PERIC2006945,
    PERIC2006960, PERIC2007439, PERIC2007914, PERIC2008008,
    PERIC2008385, PERIC2009001, PERIC2009086, PERIC2009329,
    PERIC2009566, PLACE5000001, PLACE5000037, PLACE5000058,
    PLACE5000066, PLACE5000070, PLACE5000080, PLACE5000105,
35
    PLACE5000115, PLACE5000116, PLACE5000129, PLACE5000139,
```

```
PLACE5000153, PLACE5000171,
    PLACE5000172, PLACE5000178, PLACE5000245, PLACE5000260,
    PLACE5000282, PLACE5000297, PLACE5000372, PLACE5000492,
    PLACE5000522, PLACE5000527, PLACE6000012, PLACE6000044,
 5
    PLACE6000055, PLACE6000070, PLACE6000137, PLACE6000191,
    PLACE6000205, PLACE6000231, PLACE6000296, PLACE6000314,
    PLACE6000325, PLACE6000348, PLACE6000371, PLACE6000424,
    PLACE6000426, PLACE6000429, PLACE6000450, PLACE6000523,
    PLACE6000550, PLACE6000552, PLACE6000555, PLACE6000619,
10
    PLACE6000630, PLACE6000953, PLACE6001118, PLACE6001153,
    PLACE6001185, PLACE6001262, PLACE6001294, PLACE6001443,
    PLACE6001536, PLACE6001557, PLACE6001712, PLACE6001740,
    PLACE6001823, PLACE6001886, PLACE6001923, PLACE6001925,
    PLACE6001933, PLACE6002011,
15
    PLACE6002016, PLACE6002056, PLACE6002157, PLACE6002312,
    PLACE6002323, PLACE6002345, PLACE6002419, PLACE6002462,
    PLACE6002647, PLACE6002668, PLACE6002692, PLACE6002699,
    PLACE6002710, PLACE6002871, PLACE6002949, PLACE6003004,
    PLACE6003094, PLACE6003109, PLACE6003204, PLACE6003218,
    PLACE6003372, PLACE6003399, PLACE6003539, PLACE6003621,
20
    PLACE6003705, PLACE6003740, PLACE6003745, PLACE6003771,
    PLACE6003796, PLACE6003839, PLACE6003850, PLACE6004005,
    PLACE6004101, PLACE6004219, PLACE6004336, PLACE6004368,
    PLACE6004380, PLACE6004396, PLACE6004454, PLACE6004464,
25
    PLACE6004491, PLACE6004663, PLACE6004687, PLACE6004738,
    PLACE6004931, PLACE6004966, PLACE6004993, PLACE6005007,
    PLACE6005029, PLACE6005108,
    PLACE6005234, PLACE6005283, PLACE6005294, PLACE6005328,
    PLACE6005351, PLACE6005423, PLACE6005487, PLACE6005535,
    PLACE6005546, PLACE6005559, PLACE6005579, PLACE6005691,
30
    PLACE6005786, PLACE6006042, PLACE6006077, PLACE6006137,
    PLACE6006158, PLACE6006186, PLACE6006217, PLACE6006222,
    PLACE6006266, PLACE6006287, PLACE6006394, PLACE6006474,
    PLACE6006566, PLACE6006697, PLACE6006822, PLACE6006871,
    PLACE6006905, PLACE6006988, PLACE6007050, PLACE6007180,
35
    PLACE6007239, PLACE6007242, PLACE6007309, PLACE6007373,
```

```
PLACE6007380, PLACE6007433, PLACE6007436, PLACE6007482,
    PLACE6007687, PLACE6007787, PLACE6007798, PLACE6007807,
    PLACE6007925, PLACE6008036, PLACE6008094, PLACE6008126,
    PLACE6008285, PLACE6008444,
 5
    PLACE6008453, PLACE6008640, PLACE6008750, PLACE6008768,
    PLACE6008824, PLACE6008989, PLACE6009006, PLACE6009008,
    PLACE6009228, PLACE6009237, PLACE6009338, PLACE6009419,
    PLACE6009430, PLACE6009482, PLACE6009524, PLACE6009527,
    PLACE6009560, PLACE6009590, PLACE6009821, PLACE6009835,
10
    PLACE6009853, PLACE6010463, PLACE6010485, PLACE6010568,
    PLACE6010701, PLACE6010704, PLACE6010732, PLACE6010765,
    PLACE6010848, PLACE6010925, PLACE6010936, PLACE6010991,
    PLACE6011041, PLACE6011102, PLACE6011156, PLACE6011211,
    PLACE6011260, PLACE6011627, PLACE6011774, PLACE6011881,
15
    PLACE6011907, PLACE6011970, PLACE6011975, PLACE6012108,
    PLACE6012168, PLACE6012297, PLACE6012308, PLACE6012574,
    PLACE6012908, PLACE6012936,
    PLACE6012942, PLACE6013232, PLACE6013288, PLACE6013386,
    PLACE6013400, PLACE6013650, PLACE6013672, PLACE6013883,
20
    PLACE6013884, PLACE6013885, PLACE6014043, PLACE6014064,
    PLACE6014516, PLACE6014882, PLACE6015211, PLACE6015322,
    PLACE6015445, PLACE6015460, PLACE6015591, PLACE6015729,
    PLACE6015731, PLACE6015939, PLACE6016030, PLACE6016093,
    PLACE6016105, PLACE6016160, PLACE6016210, PLACE6016254,
25
    PLACE6016942, PLACE6016984, PLACE6017002, PLACE6017431,
    PLACE6017564, PLACE6017578, PLACE6017626, PLACE6017701,
    PLACE6017714, PLACE6018107, PLACE6018187, PLACE6018235,
    PLACE6018441, PLACE6018487, PLACE6018497, PLACE6018769,
    PLACE6018834, PLACE6018843, PLACE6018863, PLACE6018938,
30
    PLACE6019385, PLACE6019542,
    PLACE6019600, PLACE6019674, PLACE6019676, PLACE6019701,
    PLACE6019932, PLACE6020031, PLACE6020145, PLACE7000167,
    PLACE7000170, PLACE7000266, PLACE7000333, PLACE7000410,
    PLACE7000502, PLACE7000707, PLACE7001544, PLACE7001759,
    PLACE7001936, PLACE7002303, PLACE7002641, PLACE7003639,
35
    PLACE7003657, PLACE7003684, PLACE7003985, PLACE7004961,
```

```
PLACE7005169, PLACE7005671, PLACE7005840, PLACE7006051,
    PLACE7006090, PLACE7006240, PLACE7006268, PLACE7006275,
    PLACE7006498, PLACE7006540, PLACE7007379, PLACE7007644,
    PLACE7007973, PLACE7008136, PLACE7008261, PLACE7008431,
 5
    PLACE7008623, PLACE7008766, PLACE7009563, PROST1000033,
    PROST1000039, PROST1000065, PROST1000083, PROST1000085,
    PROST1000110, PROST1000120,
    PROST1000123, PROST1000136, PROST1000145, PROST1000152,
    PROST1000167, PROST1000184, PROST1000215, PROST1000217,
10
    PROST1000246, PROST1000262, PROST1000272, PROST1000298,
    PROST1000322, PROST1000334, PROST1000343, PROST1000362,
    PROST1000377, PROST1000383, PROST1000412, PROST1000419,
    PROST1000451, PROST1000480, PROST1000485, PROST1000493,
    PROST1000512, PROST1000526, PROST1000527, PROST1000528,
15
    PROST1000536, PROST1000559, PROST1000575, PROST2000036,
    PROST2000053, PROST2000067, PROST2000105, PROST2000143,
    PROST2000162, PROST2000165, PROST2000176, PROST2000203,
    PROST2000206, PROST2000212, PROST2000241, PROST2000267,
    PROST2000273, PROST2000274, PROST2000277, PROST2000337,
    PROST2000432, PROST2000452,
20
    PROST2000463, PROST2000470, PROST2000505, PROST2000572,
    PROST2000717, PROST2000760, PROST2000761, PROST2000835,
    PROST2000893, PROST2000961, PROST2001002, PROST2001116,
    PROST2001138, PROST2001213, PROST2001283, PROST2001414,
25
    PROST2001415, PROST2001465, PROST2001540, PROST2001599,
    PROST2001611, PROST2001636, PROST2001739, PROST2001796,
    PROST2001805, PROST2001823, PROST2001899, PROST2001998,
    PROST2002078, PROST2002101, PROST2002162, PROST2002212,
    PROST2002227, PROST2002338, PROST2002425, PROST2002488,
    PROST2002489, PROST2002527, PROST2002591, PROST2002602,
30
    PROST2002633, PROST2002651, PROST2002682, PROST2002685,
    PROST2002722, PROST2002736, PROST2002842, PROST2002897,
    PROST2002906, PROST2002927,
    PROST2002960, PROST2003102, PROST2003117, PROST2003210,
    PROST2003302, PROST2003303, PROST2003324, PROST2003340,
35
```

PROST2003396, PROST2003428, PROST2003472, PROST2003517,

```
PROST2003537, PROST2003563, PROST2003577, PROST2003583,
    PROST2003586, PROST2003628, PROST2003635, PROST2003674,
    PROST2003676, PROST2003725, PROST2003732, PROST2003775.
    PROST2003922, PROST2003930, PROST2004115, PROST2004142,
 5
    PROST2004146, PROST2004161, PROST2004251, PROST2004332,
    PROST2004481, PROST2004526, PROST2004570, PROST2004727,
    PROST2004742, PROST2004744, PROST2004817, PROST2005039,
    PROST2005067, PROST2005076, PROST2005093, PROST2005121,
    PROST2005131, PROST2005143, PROST2005228, PROST2005272,
10
    PROST2005285, PROST2005426,
    PROST2005466, PROST2005630, PROST2005683, PROST2005788,
    PROST2005793, PROST2005880, PROST2005886, PROST2005904,
    PROST2005919, -PROST2005943, -PROST2006008, -PROST2006020,
    PROST2006030, PROST2006196, PROST2006201, PROST2006260,
15
    PROST2006450, PROST2006491, PROST2006510, PROST2006536,
    PROST2006579, PROST2006688, PROST2006766, PROST2006782,
    PROST2006933, PROST2006988, PROST2007122, PROST2007200,
    PROST2007237, PROST2007248, PROST2007289, PROST2007328,
    PROST2007382, PROST2007389, PROST2007416, PROST2007528,
20
    PROST2007818, PROST2007950, PROST2007956, PROST2007974,
    PROST2007988, PROST2008079, PROST2008088, PROST2008243,
    PROST2008245, PROST2008268, PROST2008271, PROST2008360,
    PROST2008447, PROST2008468,
    PROST2008472, PROST2008516, PROST2008724, PROST2008835,
25
    PROST2008993, PROST2009022, PROST2009208, PROST2009222,
    PROST2009254, PROST2009273, PROST2009320, PROST2009347,
    PROST2009365, PROST2009388, PROST2009400, PROST2009470,
    PROST2009483, PROST2009571, PROST2009731, PROST2009736,
    PROST2009795, PROST2009901, PROST2009909, PROST2010046,
30
    PROST2010219, PROST2010250, PROST2010318, PROST2010326,
    PROST2010382, PROST2010400, PROST2010545, PROST2010606,
    PROST2010782, PROST2010885, PROST2011012, PROST2011038,
    PROST2011297, PROST2011410, PROST2011439, PROST2011482,
    PROST2011631, PROST2011660, PROST2012005, PROST2012016,
35
    PROST2012088, PROST2012140, PROST2012157, PROST2012190,
    PROST2012249, PROST2012353,
```

```
PROST2012400, PROST2012504, PROST2012542, PROST2012550,
    PROST2012740, PROST2012780, PROST2012888, PROST2012890,
    PROST2013032, PROST2013053, PROST2013260, PROST2013327,
    PROST2013531, PROST2013605, PROST2013627, PROST2013873,
    PROST2013880, PROST2014422, PROST2014585, PROST2014601,
 5
    PROST2014659, PROST2014862, PROST2014916, PROST2014925,
    PROST2015124, PROST2015198, PROST2015243, PROST2015246,
    PROST2015251, PROST2015287, PROST2015332, PROST2015457,
    PROST2015464, PROST2015537, PROST2015545, PROST2015551,
    PROST2015636, PROST2015710, PROST2015756, PROST2015877,
10
    PROST2015900, PROST2015924, PROST2015932, PROST2016195,
    PROST2016246, PROST2016351, PROST2016379, PROST2016444,
    PROST2016462, PROST2016499, ----
    PROST2016512, PROST2016566, PROST2016582, PROST2016668,
    PROST2016684, PROST2016777, PROST2016829, PROST2016860,
15
    PROST2016918, PROST2016980, PROST2017098, PROST2017128,
    PROST2017367, PROST2017413, PROST2017441, PROST2017529,
    PROST2017578, PROST2017612, PROST2017617, PROST2017692,
    PROST2017700, PROST2017701, PROST2017729, PROST2017836,
    PROST2017910, PROST2017972, PROST2018030, PROST2018090,
20
    PROST2018235, PROST2018437, PROST2018487, PROST2018511,
    PROST2018583, PROST2018588, PROST2018607, PROST2018788,
    PROST2018902, PROST2018922, PROST2018977, PROST2019296,
    PROST2019398, PROST2019487, PROST2019781, PUAEN1000039,
25
    PUAEN1000081, PUAEN1000085, PUAEN1000087, PUAEN1000121,
    PUAEN1000147, PUAEN1000175,
    PUAEN1000275, PUAEN1000276, PUAEN1000288, PUAEN2000080,
    PUAEN2000175, PUAEN2000312, PUAEN2000394, PUAEN2000497,
    PUAEN2000594, PUAEN2000684, PUAEN2000942, PUAEN2001260,
30
    PUAEN2001345, PUAEN2001526, PUAEN2001882, PUAEN2002473,
    PUAEN2002489, PUAEN2002552, PUAEN2002568, PUAEN2002616,
    PUAEN2002758, PUAEN2003018, PUAEN2003079, PUAEN2003116,
    PUAEN2003408, PUAEN2003517, PUAEN2003954, PUAEN2004067,
    PUAEN2004083, PUAEN2004400, PUAEN2004511, PUAEN2004525,
    PUAEN2004875, PUAEN2005110, PUAEN2005247, PUAEN2005588,
35
    PUAEN2005930, PUAEN2006029, PUAEN2006328, PUAEN2006335,
```

```
PUAEN2006578, PUAEN2006639, PUAEN2006761, PUAEN2007350,
    PUAEN2007785, PUAEN2007898, PUAEN2008123, PUAEN2008228,
    PUAEN2008314, PUAEN2008515,
    PUAEN2008815, PUAEN2008939, PUAEN2008980, PUAEN2009174,
 5
    PUAEN2009348, PUAEN2009534, PUAEN2009655, PUAEN2009795,
    PUAEN2009852, PUAEN2010346, PUAEN2010824, RECTM1000141,
    RECTM2000220, RECTM2000349, RECTM2000433, RECTM2000510,
    RECTM2001307, RECTM2001347, RECTM2001519, RECTM2001666,
    RECTM2001691, RECTM2001749, RECTM2002172, RECTM2002602,
10
    RECTM2002632, SALGL1000005, SALGL1000024, SALGL1000028,
    SALGL1000065, SALGL1000171, SKMUS1000030, SKMUS1000064,
    SKMUS1000067, SKMUS1000102, SKMUS1000104, SKMUS1000110,
    SKMUS1000118, SKMUS1000124, SKMUS1000129, SKMUS1000177,
    SKMUS2000020, SKMUS2000061, SKMUS2000074, SKMUS2000078,
15
    SKMUS2000117, SKMUS2000137, SKMUS2000198, SKMUS2000271,
    SKMUS2000287, SKMUS2000317,
    SKMUS2000330, SKMUS2000339, SKMUS2000343, SKMUS2000365,
    SKMUS2000380, SKMUS2000390, SKMUS2000416, SKMUS2000458,
    SKMUS2000467, SKMUS2000468, SKMUS2000515, SKMUS2000690,
    SKMUS2000701, SKMUS2000705, SKMUS2000710, SKMUS2000724,
20
    SKMUS2000726, SKMUS2000757, SKMUS2000774, SKMUS2000780,
    SKMUS2000821, SKMUS2000847, SKMUS2000863, SKMUS2000873,
    SKMUS2000894, SKMUS2000898, SKMUS2000945, SKMUS2000973,
    SKMUS2000980, SKMUS2001008, SKMUS2001014, SKMUS2001129,
25
    SKMUS2001157, SKMUS2001164, SKMUS2001199, SKMUS2001201,
    SKMUS2001215, SKMUS2001247, SKMUS2001254, SKMUS2001271,
    SKMUS2001287, SKMUS2001364, SKMUS2001398, SKMUS2001402,
    SKMUS2001412, SKMUS2001492, SKMUS2001501, SKMUS2001543,
    SKMUS2001580, SKMUS2001585,
30
    SKMUS2001608, SKMUS2001631, SKMUS2001662, SKMUS2001663,
    SKMUS2001668, SKMUS2001671, SKMUS2001683, SKMUS2001693,
    SKMUS2001695, SKMUS2001703, SKMUS2001740, SKMUS2001742,
    SKMUS2001823, SKMUS2001850, SKMUS2002077, SKMUS2002084,
    SKMUS2002153, SKMUS2002475, SKMUS2002602, SKMUS2002634,
35
    SKMUS2002693, SKMUS2002821, SKMUS2002840, SKMUS2002920,
    SKMUS2003034, SKMUS2003074, SKMUS2003168, SKMUS2003744,
```

```
SKMUS2004047, SKMUS2004483, SKMUS2004667, SKMUS2004897,
    SKMUS2004903, SKMUS2005428, SKMUS2006394, SKMUS2006481,
    SKMUS2006755, SKMUS2007315, SKMUS2007359, SKMUS2007568,
    SKMUS2007740, SKMUS2007816, SKMUS2007915, SKMUS2008338,
    SKMUS2008407, SKMUS2008474, SKMUS2008585, SKMUS2008607,
 5
    SKMUS2009190, SKMUS2009232,
    SKMUS2009479, SKMUS2009557, SKNMC1000110, SKNMC1000123,
    SKNMC1000124, SKNMC1000229, SKNMC1000251, SKNMC1000264,
    SKNMC2000224, SKNMC2000256, SKNMC2000356, SKNMC2000374,
10
    SKNMC2000583, SKNMC2000593, SKNMC2000612, SKNMC2000622,
    SKNMC2000698, SKNMC2000966, SKNMC2001113, SKNMC2001503,
    SKNMC2001555, SKNMC2001596, SKNMC2002402, SKNMC2003639,
    SKNMC2003924, SKNMC2003987, SKNMC2004457, SKNMC2004643,
    SKNMC2004651, SKNMC2005772, SKNMC2006173, SKNMC2006327,
15
    SKNMC2006998, SKNMC2007134, SKNMC2007502, SKNMC2007504,
    SKNMC2007961, SKNMC2009450, SKNSH1000002, SKNSH1000086,
    SKNSH1000174, SKNSH1000301, SKNSH1000308, SKNSH1000416,
    SKNSH2000051, SKNSH2000101, SKNSH2000163, SKNSH2000250,
    SKNSH2000319, SKNSH2000482,
    SKNSH2000516, SKNSH2000550, SKNSH2000716, SKNSH2000971,
20
    SKNSH2001222, SKNSH2001875, SKNSH2001931, SKNSH2002054,
    SKNSH2002325, SKNSH2002768, SKNSH2002866, SKNSH2003064,
    SKNSH2003174, SKNSH2003422, SKNSH2003466, SKNSH2003483,
    SKNSH2003528, SKNSH2004039, SKNSH2005061, SKNSH2005120,
25
    SKNSH2005194, SKNSH2005792, SKNSH2005816, SKNSH2005981,
    SKNSH2006234, SKNSH2006304, SKNSH2006432, SKNSH2006822,
    SKNSH2007142, SKNSH2007149, SKNSH2007429, SKNSH2007739,
    SKNSH2008043, SKNSH2008940, SKNSH2008969, SKNSH2009197,
    SKNSH2009357, SKNSH2009435, SKNSH2009991, SKNSH2010015,
30
    SMINT1000012, SMINT1000039, SMINT1000042, SMINT1000048,
    SMINT1000051, SMINT1000054, SMINT1000071, SMINT1000075,
    SMINT1000078, SMINT1000091,
    SMINT1000100, SMINT1000103, SMINT1000118, SMINT1000131,
    SMINT1000137, SMINT1000192, SMINT2000007, SMINT2000032,
35
    SMINT2000040, SMINT2000060, SMINT2000073, SMINT2000084,
    SMINT2000145, SMINT2000159, SMINT2000176, SMINT2000185,
```

```
SMINT2000227, SMINT2000229, SMINT2000232, SMINT2000239,
    SMINT2000267, SMINT2000277, SMINT2000396, SMINT2000400,
    SMINT2000468, SMINT2000518, SMINT2000529, SMINT2000530,
    SMINT2000537, SMINT2000538, SMINT2000541, SMINT2000558,
 5
    SMINT2000562, SMINT2000568, SMINT2000602, SMINT2000609,
    SMINT2000747, SMINT2000811, SMINT2000824, SMINT2000984,
    SMINT2001114, SMINT2001158, SMINT2001183, SMINT2001199,
    SMINT2001222, SMINT2001348, SMINT2001397, SMINT2001458,
    SMINT2001461, SMINT2001535,
10
    SMINT2001559, SMINT2001609, SMINT2001615, SMINT2001683,
    SMINT2001731, SMINT2001950, SMINT2002126, SMINT2002159,
    SMINT2002202, SMINT2002210, SMINT2002224, SMINT2002281,
    SMINT2002311, SMINT2002328, SMINT2002414, SMINT2002457,
    SMINT2002620, SMINT2002743, SMINT2002778, SMINT2002880,
15
    SMINT2002884, SMINT2002899, SMINT2002974, SMINT2002976,
    SMINT2003003, SMINT2003128, SMINT2003150, SMINT2003317,
    SMINT2003340, SMINT2003386, SMINT2003423, SMINT2003505,
    SMINT2003551, SMINT2003569, SMINT2003641, SMINT2003644,
    SMINT2003866, SMINT2004023, SMINT2004037, SMINT2004047,
    SMINT2004086, SMINT2004144, SMINT2004280, SMINT2004339,
20
    SMINT2004350, SMINT2004414, SMINT2004473, SMINT2004547,
    SMINT2004583, SMINT2004729,
    SMINT2004781, SMINT2004891, SMINT2004909, SMINT2004972,
    SMINT2004992, SMINT2005075, SMINT2005161, SMINT2005174,
25
    SMINT2005213, SMINT2005330, SMINT2005387, SMINT2005402,
    SMINT2005405, SMINT2005621, SMINT2005623, SMINT2005624,
    SMINT2005688, SMINT2005800, SMINT2005956, SMINT2006078,
    SMINT2006205, SMINT2006331, SMINT2006596, SMINT2006641,
    SMINT2006648, SMINT2006708, SMINT2006716, SMINT2007062,
    SMINT2007101, SMINT2007140, SMINT2007187, SMINT2007219,
30
    SMINT2007294, SMINT2007365, SMINT2007391, SMINT2007433,
    SMINT2007508, SMINT2007526, SMINT2007579, SMINT2007647,
    SMINT2007790, SMINT2007792, SMINT2007796, SMINT2007867,
    SMINT2007932, SMINT2008042, SMINT2008054, SMINT2008133,
    SMINT2008277, SMINT2008329,
35
    SMINT2008455, SMINT2008491, SMINT2008531, SMINT2008545,
```

```
SMINT2008558, SMINT2008590, SMINT2008625, SMINT2008672,
    SMINT2008690, SMINT2008715, SMINT2008720, SMINT2008817,
    SMINT2008844, SMINT2008869, SMINT2008917, SMINT2009119,
    SMINT2009121, SMINT2009212, SMINT2009216, SMINT2009233,
 5
    SMINT2009259, SMINT2009272, SMINT2009363, SMINT2009415,
    SMINT2009468, SMINT2009505, SMINT2009529, SMINT2009832,
    SMINT2009895, SMINT2009902, SMINT2009973, SMINT2010015,
    SMINT2010068, SMINT2010076, SMINT2010084, SMINT2010144,
    SMINT2010200, SMINT2010278, SMINT2010324, SMINT2010326,
10
    SMINT2010369, SMINT2010426, SMINT2010500, SMINT2010533,
    SMINT2010629, SMINT2010672, SMINT2010753, SMINT2010853,
    SMINT2010897, SMINT2010959,
    SMINT2010997, SMINT2011033, SMINT2011066, SMINT2011273,
    SMINT2011311, SMINT2011406, SMINT2011509, SMINT2011567,
15
    SMINT2011588, SMINT2011656, SMINT2011888, SMINT2011958,
    SMINT2012040, SMINT2012179, SMINT2012195, SMINT2012285,
    SMINT2012291, SMINT2012501, SMINT2012734, SMINT2012793,
    SMINT2013129, SMINT2013170, SMINT2013181, SMINT2013228,
    SMINT2013613, SMINT2013626, SMINT2013695, SMINT2013833,
    SMINT2013890, SMINT2014166, SMINT2014282, SMINT2014443,
20
    SMINT2014489, SMINT2014721, SMINT2015006, SMINT2015306,
    SMINT2015326, SMINT2015353, SMINT2015454, SMINT2015518,
    SMINT2015745, SMINT2015787, SMINT2015810, SMINT2016122,
    SMINT2016146, SMINT2016286, SMINT2016313, SMINT2016396,
    SMINT2016440, SMINT2016477,
25
    SMINT2016544, SMINT2016857, SMINT2017134, SMINT2017319,
    SMINT2017324, SMINT2017410, SMINT2017431, SMINT2017432,
    SMINT2017436, SMINT2017599, SMINT2017659, SMINT2017736,
    SMINT2017781, SMINT2017855, SMINT2017884, SMINT2017964,
30
    SMINT2017974, SMINT2018343, SMINT2018353, SMINT2018592,
    SMINT2018681, SMINT2019017, SMINT2019105, SMINT2019142,
    SMINT2019153, SMINT2019200, SPLEN1000013, SPLEN1000041,
    SPLEN1000049, SPLEN1000056, SPLEN1000087, SPLEN1000089,
    SPLEN1000091, SPLEN1000134, SPLEN1000139, SPLEN1000143,
35
    SPLEN1000144, SPLEN1000145, SPLEN1000156, SPLEN1000163,
    SPLEN1000178, SPLEN2000020, SPLEN2000047, SPLEN2000064,
```

```
SPLEN2000072, SPLEN2000098, SPLEN2000126, SPLEN2000134,
    SPLEN2000143, SPLEN2000189,
    SPLEN2000197, SPLEN2000205, SPLEN2000210, SPLEN2000222,
    SPLEN2000242, SPLEN2000243, SPLEN2000247, SPLEN2000258,
 5
    SPLEN2000270, SPLEN2000307, SPLEN2000310, SPLEN2000341,
    SPLEN2000350, SPLEN2000357, SPLEN2000364, SPLEN2000402,
    SPLEN2000414, SPLEN2000420, SPLEN2000443, SPLEN2000448,
    SPLEN2000450, SPLEN2000464, SPLEN2000496, SPLEN2000515,
    SPLEN2000537, SPLEN2000541, SPLEN2000607, SPLEN2000630,
10
    SPLEN2000695, SPLEN2000698, SPLEN2001135, SPLEN2001157,
    SPLEN2001176, SPLEN2001227, SPLEN2001245, SPLEN2001278,
    SPLEN2001354, SPLEN2001367, SPLEN2001383, SPLEN2001476,
    SPLEN2001503, SPLEN2001510, SPLEN2001626, SPLEN2001650,
    SPLEN2001689, SPLEN2001710, SPLEN2001781, SPLEN2001881,
15
    SPLEN2001912, SPLEN2001945,
    SPLEN2002007, SPLEN2002053, SPLEN2002147, SPLEN2002166,
    SPLEN2002175, SPLEN2002223, SPLEN2002272, SPLEN2002314,
    SPLEN2002343, SPLEN2002354, SPLEN2002385, SPLEN2002419,
    SPLEN2002451, SPLEN2002462, SPLEN2002463, SPLEN2002467,
20
    SPLEN2002477, SPLEN2002493, SPLEN2002662, SPLEN2002695,
    SPLEN2002707, SPLEN2002744, SPLEN2002917, SPLEN2002931,
    SPLEN2002957, SPLEN2003160, SPLEN2003204, SPLEN2003219,
    SPLEN2003297, SPLEN2003396, SPLEN2003678, SPLEN2003878,
    SPLEN2003918, SPLEN2003924, SPLEN2004060, SPLEN2004078,
25
    SPLEN2004124, SPLEN2004148, SPLEN2004181, SPLEN2004343,
    SPLEN2004346, SPLEN2004368, SPLEN2004611, SPLEN2004662,
    SPLEN2004844, SPLEN2005009, SPLEN2005227, SPLEN2005272,
    SPLEN2005342, SPLEN2005416,
    SPLEN2005450, SPLEN2005474, SPLEN2005560, SPLEN2005727,
30
    SPLEN2005783, SPLEN2005790, SPLEN2005806, SPLEN2005838.
    SPLEN2005927, SPLEN2005939, SPLEN2006143, SPLEN2006268,
    SPLEN2006283, SPLEN2006325, SPLEN2006389, SPLEN2006425,
    SPLEN2006671, SPLEN2006701, SPLEN2006785, SPLEN2006875,
    SPLEN2007182, SPLEN2007276, SPLEN2007314, SPLEN2007326,
35
    SPLEN2007350, SPLEN2007388, SPLEN2007619, SPLEN2007653,
    SPLEN2007689, SPLEN2007695, SPLEN2007794, SPLEN2007879,
```

```
SPLEN2007926, SPLEN2007951, SPLEN2008007, SPLEN2008135,
    SPLEN2008164, SPLEN2008317, SPLEN2008496, SPLEN2008786,
    SPLEN2009088. SPLEN2009163. SPLEN2009315. SPLEN2009340.
    SPLEN2009512, SPLEN2009513, SPLEN2009541, SPLEN2009548,
    SPLEN2009581, SPLEN2009733,
 5
    SPLEN2009803, SPLEN2009884, SPLEN2009918, SPLEN2010004,
    SPLEN2010015, SPLEN2010112, SPLEN2010119, SPLEN2010146,
    SPLEN2010187, SPLEN2010350, SPLEN2010395, SPLEN2010415,
    SPLEN2010447, SPLEN2010469, SPLEN2010510, SPLEN2010530,
10
    SPLEN2010534, SPLEN2010588, SPLEN2010625, SPLEN2010800,
    SPLEN2010846, SPLEN2010847, SPLEN2010862, SPLEN2010912,
    SPLEN2010978, SPLEN2011018, SPLEN2011021, SPLEN2011025,
    SPLEN2011086, SPLEN2011139, SPLEN2011145, SPLEN2011248,
    SPLEN2011252, SPLEN2011422, SPLEN2011672, SPLEN2011678,
15
    SPLEN2011737, SPLEN2011758, SPLEN2011766, SPLEN2011805,
    SPLEN2011820, SPLEN2011830, SPLEN2011931, SPLEN2011981,
    SPLEN2012115, SPLEN2012175, SPLEN2012179, SPLEN2012185,
    SPLEN2012234, SPLEN2012453,
    SPLEN2012523, SPLEN2012524, SPLEN2012525, SPLEN2012606,
    SPLEN2012611, SPLEN2012619, SPLEN2012624, SPLEN2012725,
20
    SPLEN2012743, SPLEN2012756, SPLEN2012846, SPLEN2012889,
    SPLEN2012961, SPLEN2013108, SPLEN2013195, SPLEN2013503,
    SPLEN2013644, SPLEN2013648, SPLEN2013670, SPLEN2013673,
    SPLEN2013690, SPLEN2013714, SPLEN2013753, SPLEN2013821,
25
    SPLEN2013857, SPLEN2013860, SPLEN2013910, SPLEN2013923,
    SPLEN2013936, SPLEN2014041, SPLEN2014063, SPLEN2014073,
    SPLEN2014119, SPLEN2014136, SPLEN2014199, SPLEN2014210,
    SPLEN2014293, SPLEN2014318, SPLEN2014381, SPLEN2014452,
    SPLEN2014454, SPLEN2014486, SPLEN2014543, SPLEN2014645,
    SPLEN2014669, SPLEN2014711, SPLEN2014739, SPLEN2014860,
30
    SPLEN2014865, SPLEN2014919,
    SPLEN2014920, SPLEN2014924, SPLEN2014937, SPLEN2014946,
    SPLEN2015031, SPLEN2015094, SPLEN2015121, SPLEN2015129,
    SPLEN2015158, SPLEN2015166, SPLEN2015216, SPLEN2015258,
    SPLEN2015261, SPLEN2015267, SPLEN2015276, SPLEN2015415,
35
    SPLEN2015433, SPLEN2015593, SPLEN2015674, SPLEN2015679,
```

```
SPLEN2015707, SPLEN2015730, SPLEN2015746, SPLEN2015815,
    SPLEN2015890, SPLEN2015891, SPLEN2015899, SPLEN2016045,
    SPLEN2016053, SPLEN2016069, SPLEN2016098, SPLEN2016135,
    SPLEN2016139, SPLEN2016241, SPLEN2016250, SPLEN2016304,
 5
    SPLEN2016356, SPLEN2016480, SPLEN2016531, SPLEN2016533,
    SPLEN2016541, SPLEN2016552, SPLEN2016602, SPLEN2016627,
    SPLEN2016678, SPLEN2016743, SPLEN2016773, SPLEN2016781,
    SPLEN2016840, SPLEN2016863.
    SPLEN2016922, SPLEN2016932, SPLEN2016973, SPLEN2017104,
10
    SPLEN2017147, SPLEN2017187, SPLEN2017189, SPLEN2017212,
    SPLEN2017426, SPLEN2017452, SPLEN2017538, SPLEN2017592,
    SPLEN2017613, SPLEN2017620, SPLEN2017643, SPLEN2017687,
    SPLEN2017740, SPLEN2017781, SPLEN2017918, SPLEN2017999,
    SPLEN2018098, SPLEN2018112, SPLEN2018157, SPLEN2018159,
15
    SPLEN2018180, SPLEN2018181, SPLEN2018280, SPLEN2018285,
    SPLEN2018299, SPLEN2018302, SPLEN2018364, SPLEN2018395,
    SPLEN2018643, SPLEN2018683, SPLEN2018732, SPLEN2018749,
    SPLEN2018933, SPLEN2019008, SPLEN2019043, SPLEN2019077,
    SPLEN2019092, SPLEN2019102, SPLEN2019131, SPLEN2019257,
    SPLEN2019311, SPLEN2019323, SPLEN2019349, SPLEN2019375,
20
    SPLEN2019379, SPLEN2019446,
    SPLEN2019471, SPLEN2019480, SPLEN2019505, SPLEN2019571,
    SPLEN2019575, SPLEN2019709, SPLEN2019774, SPLEN2019793,
    SPLEN2019811, SPLEN2019839, SPLEN2019956, SPLEN2019985,
25
    SPLEN2020007, SPLEN2020034, SPLEN2020153, SPLEN2020154,
    SPLEN2020166, SPLEN2020183, SPLEN2020223, SPLEN2020359,
    SPLEN2020417, SPLEN2020427, SPLEN2020467, SPLEN2020512,
    SPLEN2020608, SPLEN2020777, SPLEN2020805, SPLEN2021057,
    SPLEN2021122, SPLEN2021157, SPLEN2021231, SPLEN2021273,
    SPLEN2021295, SPLEN2021298, SPLEN2021383, SPLEN2021417,
30
    SPLEN2021440, SPLEN2021458, SPLEN2021463, SPLEN2021560,
    SPLEN2021701, SPLEN2021795, SPLEN2021983, SPLEN2021991,
    SPLEN2022040, SPLEN2022162, SPLEN2022227, SPLEN2022591,
    SPLEN2022785, SPLEN2022920.
35
    SPLEN2023024, SPLEN2023118, SPLEN2023423, SPLEN2023710,
    SPLEN2023791, SPLEN2023977, SPLEN2024070, SPLEN2024127,
```

```
SPLEN2024232, SPLEN2024273, SPLEN2024383, SPLEN2024489,
    SPLEN2024530, SPLEN2024571, SPLEN2024577, SPLEN2024617,
    SPLEN2024737, SPLEN2024922, SPLEN2024956, SPLEN2024990,
    SPLEN2025012, SPLEN2025017, SPLEN2025039, SPLEN2025219,
 5
    SPLEN2025491, SPLEN2025626, SPLEN2025820, SPLEN2026144,
    SPLEN2026765, SPLEN2027157, SPLEN2027395, SPLEN2027488,
    SPLEN2027780, SPLEN2027852, SPLEN2027868, SPLEN2027995,
    SPLEN2028046, SPLEN2028066, SPLEN2028138, SPLEN2028365,
    SPLEN2028417, SPLEN2028424, SPLEN2028593, SPLEN2028844,
10
    SPLEN2028994, SPLEN2029051, SPLEN2029176, SPLEN2029295,
    SPLEN2029380, SPLEN2029522,
    SPLEN2029683, SPLEN2029727, SPLEN2029904, SPLEN2029912,
    SPLEN2030250, SPLEN2030335, SPLEN2030371, SPLEN2030397,
    SPLEN2030479, SPLEN2030495, SPLEN2030562, SPLEN2030763,
15
    SPLEN2030847, SPLEN2031004, SPLEN2031125, SPLEN2031424,
    SPLEN2031674, SPLEN2031724, SPLEN2031780, SPLEN2032036,
    SPLEN2032112, SPLEN2032154, SPLEN2032157, SPLEN2032321,
    SPLEN2032356, SPLEN2032677, SPLEN2032813, SPLEN2032924,
    SPLEN2033098, SPLEN2033153, SPLEN2033333, SPLEN2033490,
    SPLEN2033539, SPLEN2033921, SPLEN2033996, SPLEN2034021,
20
    SPLEN2034081, SPLEN2034252, SPLEN2034448, SPLEN2034551,
    SPLEN2034601, SPLEN2034678, SPLEN2034781, SPLEN2034864,
    SPLEN2034934. SPLEN2035318. SPLEN2035615. SPLEN2036103.
    SPLEN2036326, SPLEN2036475,
25
    SPLEN2036501, SPLEN2036579, SPLEN2036608, SPLEN2036702,
    SPLEN2036712, SPLEN2036821, SPLEN2036932, SPLEN2036953,
    SPLEN2037077, SPLEN2037194, SPLEN2037319, SPLEN2037444,
    SPLEN2037580, SPLEN2037630, SPLEN2037678, SPLEN2037722,
    SPLEN2037891, SPLEN2038055, SPLEN2038180, SPLEN2038407,
    SPLEN2038473, SPLEN2039311, SPLEN2039672, SPLEN2039697,
30
    SPLEN2039845, SPLEN2039936, SPLEN2040222, SPLEN2040237,
    SPLEN2040824, SPLEN2041304, SPLEN2041306, SPLEN2041310,
    SPLEN2041585, SPLEN2041645, SPLEN2041700, SPLEN2041720,
    SPLEN2041977, SPLEN2042051, SPLEN2042303, SPLEN2042521,
    SPLEN2042598, SPLEN2042714, SPLEN2042920, STOMA1000013,
35
    STOMA1000047, STOMA1000052, STOMA1000074, STOMA1000091,
```

```
STOMA1000175, STOMA1000186, STOMA1000190, STOMA1000191,
    STOMA2000032, STOMA2000072, STOMA2000088, STOMA2000104,
    STOMA2000148, STOMA2000168, STOMA2000183, STOMA2000188,
 5
    STOMA2000279, STOMA2000383, STOMA2000386, STOMA2000478,
    STOMA2000482, STOMA2000529, STOMA2000539, STOMA2000567,
    STOMA2000640, STOMA2000678, STOMA2000686, STOMA2000888,
    STOMA2001025, STOMA2002141, STOMA2002367, STOMA2002688,
    STOMA2003158, STOMA2003289, STOMA2003477, STOMA2003646,
    STOMA2003716, STOMA2003781, STOMA2003894, STOMA2004194,
10
    STOMA2004294, STOMA2004663, STOMA2004668, STOMA2004852,
    STOMA2004873, STOMA2004884, STOMA2004925, STOMA2005120,
    STOMA2005664, STOMA2005667, STOMA2005746, STOMA2006181,
    STOMA2006213, STOMA2006325,
    STOMA2006330, STOMA2006398, STOMA2006447, STOMA2006780,
15
    STOMA2006904, STOMA2007269, STOMA2007680, STOMA2007745,
    STOMA2008050, STOMA2008361, STOMA2008546, STOMA2008614,
    STOMA2008838, STOMA2009250, STOMA2009253, STOMA2009256,
    STOMA2009289, THYMU1000010, THYMU1000017, THYMU1000025,
20
    THYMU1000029, THYMU1000032, THYMU1000033, THYMU1000041,
    THYMU1000060, THYMU1000074, THYMU1000098, THYMU1000103,
    THYMU1000105, THYMU1000136, THYMU1000142, THYMU1000144,
    THYMU1000158, THYMU1000176, THYMU1000179, THYMU1000191,
    THYMU1000198, THYMU1000217, THYMU1000240, THYMU1000242,
25
    THYMU1000291, THYMU1000316, THYMU1000318, THYMU1000336,
    THYMU1000366, THYMU1000382, THYMU1000393, THYMU1000394,
    THYMU1000399, THYMU1000426,
    THYMU1000440, THYMU1000459, THYMU1000473, THYMU1000491,
    THYMU1000496, THYMU1000499, THYMU1000527, THYMU1000532,
30
    THYMU1000536, THYMU1000554, THYMU1000558, THYMU1000576,
    THYMU1000600, THYMU1000677, THYMU1000692, THYMU2000022,
    THYMU2000032, THYMU2000057, THYMU2000120, THYMU2000138,
    THYMU2000140, THYMU2000155, THYMU2000162, THYMU2000171,
    THYMU2000176, THYMU2000179, THYMU2000231, THYMU2000236,
    THYMU2000276, THYMU2000280, THYMU2000300, THYMU2000317,
35
    THYMU2000368, THYMU2000369, THYMU2000418, THYMU2000440,
```

STOMA1000117, STOMA1000133,

```
THYMU2000489, THYMU2000492, THYMU2000519, THYMU2000570,
    THYMU2000602, THYMU2000660, THYMU2000671, THYMU2000672,
    THYMU2000684, THYMU2000702, THYMU2000767, THYMU2000775,
    THYMU2000800, THYMU2000879,
 5
    THYMU2000932, THYMU2000950, THYMU2000971, THYMU2000982,
    THYMU2000990, THYMU2001018, THYMU2001053, THYMU2001071,
    THYMU2001139. THYMU2001195. THYMU2001202. THYMU2001203.
    THYMU2001256, THYMU2001270, THYMU2001291, THYMU2001314,
    THYMU2001325, THYMU2001357, THYMU2001422, THYMU2001443,
10
    THYMU2001515, THYMU2001521, THYMU2001556, THYMU2001622,
    THYMU2001727, THYMU2001819, THYMU2001825, THYMU2001868,
    THYMU2001898, THYMU2001900, THYMU2001916, THYMU2001989,
    THYMU2002023, THYMU2002037, THYMU2002080, THYMU2002109,
    THYMU2002147, THYMU2002154, THYMU2002157, THYMU2002177,
15
    THYMU2002203, THYMU2002229, THYMU2002242, THYMU2002338,
    THYMU2002356, THYMU2002376, THYMU2002384, THYMU2002450,
    THYMU2002490, THYMU2002548,
    THYMU2002695, THYMU2002745, THYMU2002756, THYMU2002789,
    THYMU2002792, THYMU2002815, THYMU2002852, THYMU2002910,
    THYMU2002950, THYMU2002983, THYMU2003069, THYMU2003107,
20
    THYMU2003124, THYMU2003133, THYMU2003166, THYMU2003232,
    THYMU2003242, THYMU2003249, THYMU2003270, THYMU2003282,
    THYMU2003287, THYMU2003336, THYMU2003366, THYMU2003397,
    THYMU2003440, THYMU2003470, THYMU2003479, THYMU2003542,
25
    THYMU2003632, THYMU2003650, THYMU2003700, THYMU2003760,
    THYMU2003803, THYMU2003855, THYMU2003907, THYMU2004003,
    THYMU2004008, THYMU2004042, THYMU2004108, THYMU2004111,
    THYMU2004123, THYMU2004139, THYMU2004169, THYMU2004284,
    THYMU2004320, THYMU2004336, THYMU2004356, THYMU2004452,
30
    THYMU2004508, THYMU2004512,
    THYMU2004635, THYMU2004639, THYMU2004668, THYMU2004677,
    THYMU2004688, THYMU2004693, THYMU2004733, THYMU2004835,
    THYMU2004843, THYMU2004906, THYMU2004916, THYMU2004986,
    THYMU2005001, THYMU2005003, THYMU2005046, THYMU2005134,
    THYMU2005156, THYMU2005190, THYMU2005225, THYMU2005240,
35
    THYMU2005246, THYMU2005270, THYMU2005283, THYMU2005303,
```

```
THYMU2005321, THYMU2005356, THYMU2005369, THYMU2005480,
    THYMU2005507, THYMU2005545, THYMU2005574, THYMU2005576,
    THYMU2005748, THYMU2005759, THYMU2005807, THYMU2005815,
    THYMU2005855, THYMU2005881, THYMU2005948, THYMU2005997,
    THYMU2006001, THYMU2006048, THYMU2006098, THYMU2006160,
 5
    THYMU2006170, THYMU2006252, THYMU2006277, THYMU2006303,
    THYMU2006324, THYMU2006350,
    THYMU2006357, THYMU2006365, THYMU2006420, THYMU2006468,
    THYMU2006505, THYMU2006610, THYMU2006666, THYMU2006712,
10
    THYMU2006913, THYMU2006946, THYMU2006965, THYMU2007025,
    THYMU2007036, THYMU2007095, THYMU2007179, THYMU2007258,
    THYMU2007307, THYMU2007308, THYMU2007339, THYMU2007350,
    THYMU2007384, THYMU2007493, THYMU2007521, THYMU2007528,
    THYMU2007530, THYMU2007532, THYMU2007561, THYMU2007571,
    THYMU2007635, THYMU2007658, THYMU2007667, THYMU2007694,
15
    THYMU2007725, THYMU2007729, THYMU2007802, THYMU2007824,
    THYMU2007854, THYMU2007952, THYMU2007969, THYMU2008035,
    THYMU2008036, THYMU2008049, THYMU2008072, THYMU2008111,
    THYMU2008145, THYMU2008149, THYMU2008185, THYMU2008191,
    THYMU2008207, THYMU2008226,
20
    THYMU2008282, THYMU2008339, THYMU2008350, THYMU2008351,
    THYMU2008452, THYMU2008643, THYMU2008686, THYMU2008691,
    THYMU2008714, THYMU2008725, THYMU2008727, THYMU2008781,
    THYMU2008799, THYMU2008876, THYMU2008910, THYMU2008917,
25
    THYMU2008928, THYMU2008990, THYMU2008994, THYMU2009023,
    THYMU2009046, THYMU2009101, THYMU2009104, THYMU2009134,
    THYMU2009157, THYMU2009181, THYMU2009186, THYMU2009338,
    THYMU2009425, THYMU2009516, THYMU2009526, THYMU2009546,
    THYMU2009592, THYMU2009596, THYMU2009792, THYMU2009835,
    THYMU2009906, THYMU2009948, THYMU2010030, THYMU2010041,
30
    THYMU2010046, THYMU2010059, THYMU2010082, THYMU2010161,
    THYMU2010192, THYMU2010519, THYMU2010637, THYMU2010671,
    THYMU2010699, THYMU2010705,
    THYMU2010779, THYMU2010816, THYMU2010831, THYMU2010848,
35
    THYMU2011053, THYMU2011063, THYMU2011072, THYMU2011096,
    THYMU2011118, THYMU2011142, THYMU2011183, THYMU2011257,
```

```
THYMU2011259, THYMU2011295, THYMU2011308, THYMU2011390,
    THYMU2011431, THYMU2011447, THYMU2011482, THYMU2011538,
    THYMU2011548, THYMU2011551, THYMU2011564, THYMU2011573,
    THYMU2011585, THYMU2011621, THYMU2011666, THYMU2011736,
 5
    THYMU2011785, THYMU2011806, THYMU2011852, THYMU2011875,
    THYMU2011881, THYMU2011937, THYMU2011939, THYMU2012002,
    THYMU2012073, THYMU2012104, THYMU2012113, THYMU2012273,
    THYMU2012401, THYMU2012492, THYMU2012507, THYMU2012565,
    THYMU2012574, THYMU2012631, THYMU2012665, THYMU2012690,
10
    THYMU2012701, THYMU2012807,
    THYMU2012882, THYMU2012891, THYMU2012902, THYMU2012919,
    THYMU2013023, THYMU2013047, THYMU2013051, THYMU2013089,
    THYMU2013170, THYMU2013364, THYMU2013386, THYMU2013426,
    THYMU2013578, THYMU2013648, THYMU2013705, THYMU2013757,
15
    THYMU2013779, THYMU2013863, THYMU2013950, THYMU2013981,
    THYMU2014067, THYMU2014068, THYMU2014167, THYMU2014183,
    THYMU2014204, THYMU2014297, THYMU2014323, THYMU2014327,
    THYMU2014353, THYMU2014492, THYMU2014500, THYMU2014599,
    THYMU2014762, THYMU2014777, THYMU2014801, THYMU2014901,
    THYMU2014923, THYMU2015019, THYMU2015161, THYMU2015316,
20
    THYMU2015321, THYMU2015439, THYMU2015441, THYMU2015479,
    THYMU2015762, THYMU2015775, THYMU2015825, THYMU2015918,
    THYMU2015943, THYMU2015984,
    THYMU2016113, THYMU2016164, THYMU2016204, THYMU2016219,
25
    THYMU2016360, THYMU2016496, THYMU2016840, THYMU2016968,
    THYMU2017008, THYMU2017010, THYMU2017023, THYMU2017085,
    THYMU2017099, THYMU2017158, THYMU2017162, THYMU2017215,
    THYMU2017362, THYMU2017366, THYMU2017398, THYMU2017449,
    THYMU2017479, THYMU2017522, THYMU2017526, THYMU2017675,
30
    THYMU2017707, THYMU2017844, THYMU2017878, THYMU2018028,
    THYMU2018071, THYMU2018189, THYMU2018197, THYMU2018384,
    THYMU2018455, THYMU2018547, THYMU2018565, THYMU2018639,
    THYMU2018673, THYMU2018721, THYMU2018772, THYMU2018819,
    THYMU2018841, THYMU2018997, THYMU2019021, THYMU2019054,
35
    THYMU2019197, THYMU2019210, THYMU2019364, THYMU2019436,
    THYMU2019442, THYMU2019587,
```

```
THYMU2019599, THYMU2019686, THYMU2019813, THYMU2020198,
    THYMU2020289, THYMU2020416, THYMU2020491, THYMU2020499,
    THYMU2020560, THYMU2020667, THYMU2020830, THYMU2020883,
    THYMU2020959, THYMU2021361, THYMU2021509, THYMU2021597,
 5
    THYMU2021684, THYMU2021714, THYMU2022213, THYMU2022289,
    THYMU2022660, THYMU2022854, THYMU2022922, THYMU2023209,
    THYMU2023264, THYMU2023576, THYMU2023711, THYMU2023900,
    THYMU2023943, THYMU2023967, THYMU2024071, THYMU2024121,
    THYMU2024185, THYMU2024207, THYMU2024616, THYMU2024684,
10
    THYMU2024748, THYMU2025042, THYMU2025189, THYMU2025319,
    THYMU2025325, THYMU2025406, THYMU2025557, THYMU2025572,
    THYMU2025707, THYMU2025849, THYMU2025909, THYMU2025939,
    THYMU2026182, THYMU2026350, --
    THYMU2026530, THYMU2026531, THYMU2026835, THYMU2026904,
15
    THYMU2027053, THYMU2027168, THYMU2027249, THYMU2027282,
    THYMU2027497, THYMU2027695, THYMU2027734, THYMU2027894,
    THYMU2027975, THYMU2027996, THYMU2028041, THYMU2028368,
    THYMU2028379, THYMU2028394, THYMU2028412, THYMU2028629,
    THYMU2028632, THYMU2028724, THYMU2028942, THYMU2028978,
    THYMU2029134, THYMU2029578, THYMU2029676, THYMU2029688,
20
    THYMU2029788, THYMU2030068, THYMU2030226, THYMU2030264,
    THYMU2030462, THYMU2030543, THYMU2030637, THYMU2030655,
    THYMU2030796, THYMU2030912, THYMU2030982, THYMU2031046,
    THYMU2031139, THYMU2031218, THYMU2031249, THYMU2031258,
25
    THYMU2031579, THYMU2031847, THYMU2031890, THYMU2031994,
    THYMU2032014, THYMU2032035,
    THYMU2032080, THYMU2032150, THYMU2032358, THYMU2032437,
    THYMU2032601, THYMU2032655, THYMU2032715, THYMU2032732,
    THYMU2032825, THYMU2032976, THYMU2033053, THYMU2033059,
    THYMU2033070, THYMU2033079, THYMU2033085, THYMU2033104,
30
    THYMU2033227, THYMU2033263, THYMU2033308, THYMU2033401,
    THYMU2033583, THYMU2033755, THYMU2033787, THYMU2033816,
    THYMU2034182, THYMU2034279, THYMU2034314, THYMU2034338,
    THYMU2034374, THYMU2034647, THYMU2034917, THYMU2035064,
35
    THYMU2035078, THYMU2035101, THYMU2035319, THYMU2035321,
    THYMU2035388, THYMU2035400, THYMU2035554, THYMU2035710,
```

```
THYMU2036105, THYMU2036207, THYMU2036215, THYMU2036252,
    THYMU2036265, THYMU2036366, THYMU2036459, THYMU2036461,
    THYMU2036604, THYMU2036653,
    THYMU2037081, THYMU2037208, THYMU2037226, THYMU2037233,
 5
    THYMU2037234, THYMU2037348, THYMU2037406, THYMU2037965,
    THYMU2038058, THYMU2038189, THYMU2038199, THYMU2038220,
    THYMU2038301, THYMU2038369, THYMU2038389, THYMU2038615,
    THYMU2038636, THYMU2038739, THYMU2038772, THYMU2038797,
    THYMU2038906, THYMU2039305, THYMU2039315, THYMU2039334,
10
    THYMU2039411, THYMU2039634, THYMU2039719, THYMU2039780,
    THYMU2039788, THYMU2039989, THYMU2040029, THYMU2040110,
    THYMU2040114, THYMU2040140, THYMU2040412, THYMU2040427,
    THYMU2040824, THYMU2040925, THYMU2041007, THYMU2041015,
    THYMU2041252, THYMU3000028, THYMU3000036, THYMU3000037,
15
    THYMU3000082, THYMU3000194, THYMU3000224, THYMU3000269,
    THYMU3000306, THYMU3000360,
    THYMU3000390, THYMU3000420, THYMU3000490, THYMU3000504,
    THYMU3000542, THYMU3000655, THYMU3000826, THYMU3000841,
    THYMU3001077, THYMU3001082, THYMU3001083, THYMU3001133,
20
    THYMU3001151, THYMU3001379, THYMU3001472, THYMU3001593,
    THYMU3001883, THYMU3001939, THYMU3001991, THYMU3002452,
    THYMU3002578, THYMU3002661, THYMU3003007, THYMU3003092,
    THYMU3003212, THYMU3003350, THYMU3003403, THYMU3003565,
    THYMU3003763, THYMU3003958, THYMU3003965, THYMU3004157,
25
    THYMU3004628, THYMU3004632, THYMU3004835, THYMU3004866,
    THYMU3005050, THYMU3005378, THYMU3005407, THYMU3005415,
    THYMU3005427, THYMU3005482, THYMU3005491, THYMU3005629,
    THYMU3005696, THYMU3006118, THYMU3006132, THYMU3006168,
    THYMU3006172, THYMU3006371,
30
    THYMU3006485, THYMU3006640, THYMU3006767, THYMU3006811,
    THYMU3006963, THYMU3007137, THYMU3007308, THYMU3007368,
    THYMU3007423, THYMU3007559, THYMU3007845, THYMU3008060,
    THYMU3008105, THYMU3008136, THYMU3008171, THYMU3008216,
    THYMU3008436, THYMU3008672, THYMU3008935, THYMU3009006,
35
    THYMU3009255, THYMU3009391, THYMU3009755, THYMU3010247,
    THYMU3011012, THYMU3011081, THYMU3011244, THYMU3011360,
```

```
THYMU3011534, THYMU3011543, THYMU3011556, THYMU3011717,
    THYMU3011827, THYMU3012402, THYMU3012907, THYMU3013114,
    THYMU3013197. THYMU3013241, THYMU3013470. THYMU3013785,
    THYMU3013897, THYMU3014038, THYMU3014173, THYMU3014372,
    THYMU3014555, THYMU3014620, THYMU3014701, THYMU3015042,
 5
    THYMU3015457, THYMU3015571,
    THYMU3015592, THYMU3015625, THYMU3015647, THYMU3015962,
    THYMU3016022, THYMU3016518, THYMU3016797, THYMU3016822,
    THYMU3016850, THYMU3017562, THYMU3017688, THYMU3017689,
10
    THYMU3017761, THYMU3018151, THYMU3018896, THYMU3019095,
    THYMU3019476, THYMU3019605, THYMU3019916, THYMU3020221,
    THYMU3020595, THYMU3020713, THYMU3020856, THYMU3020869,
    THYMU3020970, THYMU3021404, THYMU3021755, THYMU3021900,
    THYMU3022211, THYMU3022434, THYMU3022528, THYMU3022668,
15
    THYMU3022982, THYMU3023107, THYMU3023211, THYMU3023216,
    THYMU3023394, THYMU3023400, THYMU3023797, THYMU3024164,
    THYMU3024339, THYMU3024602, THYMU3024879, THYMU3025118,
    THYMU3025313, THYMU3025642, THYMU3025683, THYMU3025772,
    THYMU3025865, THYMU3026000,
    THYMU3026350, THYMU3026479, THYMU3026532, THYMU3026783,
20
    THYMU3026869, THYMU3027251, THYMU3027540, THYMU3027655,
    THYMU3027671, THYMU3028075, THYMU3028410, THYMU3028461,
    THYMU3028702, THYMU3029188, THYMU3029318, THYMU3029421,
    THYMU3029719, THYMU3029774, THYMU3029832, THYMU3030072,
25
    THYMU3030231, THYMU3030706, THYMU3030710, THYMU3030752,
    THYMU3031146, THYMU3031402, THYMU3031610, THYMU3031612,
    THYMU3031868, THYMU3031878, THYMU3032032, THYMU3032867,
    THYMU3033402, THYMU3033630, THYMU3033649, THYMU3033754,
    THYMU3033759, THYMU3034078, THYMU3034099, THYMU3034453,
30
    THYMU3034616, THYMU3034853, THYMU3034867, THYMU3034983,
    THYMU3036200, THYMU3036310, THYMU3036934, THYMU3036953,
    THYMU3037052, THYMU3037192,
    THYMU3037617, THYMU3037772, THYMU3037827, THYMU3037836,
    THYMU3037856, THYMU3037867, THYMU3037909, THYMU3037980,
    THYMU3038158, THYMU3038167, THYMU3038214, THYMU3038266,
35
    THYMU3038328, THYMU3038347, THYMU3038375, THYMU3038603,
```

```
THYMU3038687, THYMU3038759, THYMU3038879, THYMU3038970,
    THYMU3039807, THYMU3039846, THYMU3040068, THYMU3040126,
    THYMU3040146, THYMU3040168, THYMU3040172, THYMU3040725,
    THYMU3040746, THYMU3040816, THYMU3040829, THYMU3040830,
 5
    THYMU3040986, THYMU3041354, THYMU3041386, THYMU3041573,
    THYMU3041603, THYMU3041736, THYMU3041918, THYMU3042075,
    THYMU3042321, THYMU3042372, THYMU3042758, THYMU3042929,
    THYMU3043200, THYMU3043327, THYMU3043482, THYMU3043597,
    THYMU3043688, THYMU3043779,
10
    THYMU3043883, THYMU3043993, THYMU3044175, THYMU3044188,
    THYMU3044441, THYMU3044445, THYMU3045510, THYMU3045673,
    THYMU3045692, THYMU3045704, THYMU3046140, THYMU3046350,
    THYMU3046360, THYMU3046856, THYMU3047144, THYMU3047156,
    THYMU3047366, THYMU3047513, THYMU3047542, THYMU3047760,
15
    THYMU3047891, TKIDN1000001, TKIDN1000044, TKIDN1000062,
    TKIDN1000066, TKIDN1000164, TKIDN1000171, TKIDN1000192,
    TKIDN2000127, TKIDN2000240, TKIDN2000246, TKIDN2000319,
    TKIDN2000464, TKIDN2000521, TKIDN2001529, TKIDN2001662,
    TKIDN2002318, TKIDN2002329, TKIDN2002424, TKIDN2002632,
    TKIDN2002738, TKIDN2003044, TKIDN2003059, TKIDN2003062,
20
    TKIDN2003078, TKIDN2003366, TKIDN2003396, TKIDN2003413,
    TKIDN2003597, TKIDN2003601,
    TKIDN2004185, TKIDN2004386, TKIDN2004458, TKIDN2004748,
    TKIDN2005721, TKIDN2005934, TKIDN2005947, TKIDN2005956,
    TKIDN2006525, TKIDN2006761, TKIDN2006852, TKIDN2007605,
25
    TKIDN2007667, TKIDN2007828, TKIDN2008176, TKIDN2008778,
    TKIDN2009092, TKIDN2009330, TKIDN2009481, TKIDN2009641,
    TKIDN2009794, TKIDN2009889, TKIDN2010200, TKIDN2010232,
    TKIDN2010278, TKIDN2010602, TKIDN2010812, TKIDN2010934,
    TKIDN2011051, TKIDN2011160, TKIDN2011289, TKIDN2011324,
30
    TKIDN2012034, TKIDN2012771, TKIDN2012824, TKIDN2013134,
    TKIDN2013287, TKIDN2014570, TKIDN2014757, TKIDN2014771,
    TKIDN2014964, TKIDN2015025, TKIDN2015071, TKIDN2015161,
    TKIDN2015263. TKIDN2015285. TKIDN2015788. TKIDN2016309.
    TKIDN2016399, TKIDN2016846,
35
    TKIDN2018926, TKIDN2019116, TLIVE2000023, TLIVE2000142,
```

```
TLIVE2000292, TLIVE2000762, TLIVE2000979, TLIVE2001327,
    TLIVE2001616, TLIVE2001684, TLIVE2001828, TLIVE2001927,
    TLIVE2002046, TLIVE2002336, TLIVE2002338, TLIVE2002562,
    TLIVE2002690, TLIVE2002882, TLIVE2003197, TLIVE2003200,
 5
    TLIVE2003225, TLIVE2003381, TLIVE2003737, TLIVE2003961,
    TLIVE2003970, TLIVE2004320, TLIVE2004331, TLIVE2004601,
    TLIVE2005180, TLIVE2005390, TLIVE2005516, TLIVE2005731,
    TLIVE2005866, TLIVE2006236, TLIVE2006359, TLIVE2006529,
    TLIVE2006621, TLIVE2006733, TLIVE2007000, TLIVE2007016,
10
    TLIVE2007132, TLIVE2007192, TLIVE2007528, TLIVE2007607,
    TLIVE2007736, TLIVE2007816, TLIVE2007919, TLIVE2008083,
    TLIVE2008213, TLIVE2008221,
    TLIVE2008712, TLIVE2008797, TLIVE2009087, TLIVE2009163,
    TLIVE2009489, TLIVE2009541, TLUNG2000179, TOVAR2000476,
15
    TOVAR2000575, TOVAR2000649, TOVAR2000904, TOVAR2001281,
    TOVAR2001556, TOVAR2001730, TOVAR2002247, TOVAR2002514,
    TOVAR2002549, TOVAR2002800, TRACH1000011, TRACH1000018,
    TRACH1000057, TRACH1000074, TRACH1000100, TRACH1000106,
    TRACH1000125, TRACH1000140, TRACH1000144, TRACH1000181,
    TRACH1000212, TRACH1000240, TRACH2000002, TRACH2000015,
20
    TRACH2000024, TRACH2000032, TRACH2000045, TRACH2000047,
    TRACH2000081, TRACH2000083, TRACH2000148, TRACH2000185,
    TRACH2000196, TRACH2000235, TRACH2000243, TRACH2000250,
    TRACH2000259, TRACH2000272, TRACH2000282, TRACH2000287,
    TRACH2000289, TRACH2000312,
25
    TRACH2000336, TRACH2000393, TRACH2000411, TRACH2000472,
    TRACH2000496, TRACH2000497, TRACH2000502, TRACH2000522,
    TRACH2000559, TRACH2000660, TRACH2000665, TRACH2000675,
    TRACH2000677, TRACH2000703, TRACH2000767, TRACH2000775,
    TRACH2000807, TRACH2000873, TRACH2000894, TRACH2000898,
30
    TRACH2000923, TRACH2000944, TRACH2000981, TRACH2000986,
    TRACH2001037, TRACH2001060, TRACH2001085, TRACH2001109,
    TRACH2001121, TRACH2001147, TRACH2001154, TRACH2001188,
    TRACH2001275, TRACH2001335, TRACH2001339, TRACH2001341,
    TRACH2001347, TRACH2001395, TRACH2001400, TRACH2001403,
35
    TRACH2001416, TRACH2001428, TRACH2001432, TRACH2001443,
```

```
TRACH2001463, TRACH2001474, TRACH2001523, TRACH2001525,
    TRACH2001532, TRACH2001549,
    TRACH2001592, TRACH2001596, TRACH2001621, TRACH2001646,
    TRACH2001651, TRACH2001684, TRACH2001898, TRACH2001933,
 5
    TRACH2001968, TRACH2001996, TRACH2002043, TRACH2002054,
    TRACH2002092, TRACH2002100, TRACH2002138, TRACH2002333,
    TRACH2002784, TRACH2002840, TRACH2002847, TRACH2002853,
    TRACH2002862, TRACH2002954, TRACH2002960, TRACH2002988,
    TRACH2003070, TRACH2003272, TRACH2003347, TRACH2003484,
10
    TRACH2003516, TRACH2003605, TRACH2003736, TRACH2003759,
    TRACH2003941, TRACH2004054, TRACH2004087, TRACH2004109,
    TRACH2004170, TRACH2004183, TRACH2004251, TRACH2004292,
    TRACH2004399, TRACH2004428, TRACH2004458, TRACH2004499,
    TRACH2004521, TRACH2004570, TRACH2004845, TRACH2004887,
15
    TRACH2004950, TRACH2005004,
    TRACH2005017, TRACH2005066, TRACH2005159, TRACH2005314,
    TRACH2005444, TRACH2005666, TRACH2005698, TRACH2005710,
    TRACH2005720, TRACH2005769, TRACH2005796, TRACH2006015,
    TRACH2006049, TRACH2006097, TRACH2006194, TRACH2006327,
    TRACH2006331, TRACH2006387, TRACH2006528, TRACH2006670,
20
    TRACH2006762, TRACH2006870, TRACH2006918, TRACH2007059,
    TRACH2007324, TRACH2007358, TRACH2007483, TRACH2007542,
    TRACH2007577, TRACH2007674, TRACH2007676, TRACH2007688,
    TRACH2007733, TRACH2007754, TRACH2007816, TRACH2007894,
25
    TRACH2007988, TRACH2008112, TRACH2008113, TRACH2008127,
    TRACH2008130, TRACH2008278, TRACH2008478, TRACH2008540,
    TRACH2008583, TRACH2008597, TRACH2008820, TRACH2008891,
    TRACH2008921, TRACH2009006,
    TRACH2009060, TRACH2009123, TRACH2009268, TRACH2009291,
30
    TRACH2009348, TRACH2009358, TRACH2009730, TRACH2009743,
    TRACH2009754, TRACH2009851, TRACH2009862, TRACH2009934,
    TRACH2010159, TRACH2010218, TRACH2010251, TRACH2010272,
    TRACH2010317, TRACH2010419, TRACH2010451, TRACH2010505,
    TRACH2010587, TRACH2010600, TRACH2010634, TRACH2010639,
35
    TRACH2010677, TRACH2010698, TRACH2010771, TRACH2010824,
    TRACH2010883, TRACH2010965, TRACH2010974, TRACH2011057,
```

```
TRACH2011093, TRACH2011290, TRACH2011293, TRACH2011302,
    TRACH2011500, TRACH2011574, TRACH2011894, TRACH2011956,
    TRACH2012000, TRACH2012138, TRACH2012242, TRACH2012370,
    TRACH2012497, TRACH2012536, TRACH2012562, TRACH2012742,
    TRACH2012823, TRACH2012918,
5
    TRACH2013081, TRACH2013123, TRACH2013265, TRACH2013369,
    TRACH2013450, TRACH2013495, TRACH2013552, TRACH2013585,
    TRACH2013671, TRACH2013726, TRACH2013902, TRACH2013928,
    TRACH2013982, TRACH2013991, TRACH2014018, TRACH2014045,
    TRACH2014046, TRACH2014082, TRACH2014268, TRACH2014284,
10
    TRACH2014337, TRACH2014356, TRACH2014371, TRACH2014442,
    TRACH2014483, TRACH2014495, TRACH2014544, TRACH2014573,
    TRACH2014725, TRACH2014760, TRACH2014815, TRACH2014839,
    TRACH2014938, TRACH2014950, TRACH2014972, TRACH2014974,
    TRACH2014997, TRACH2015180, TRACH2015243, TRACH2015316,
15
    TRACH2015381, TRACH2015486, TRACH2015654, TRACH2015939,
    TRACH2015987, TRACH2016080, TRACH2016131, TRACH2016286,
    TRACH2016317, TRACH2016347,
    TRACH2016380, TRACH2016384, TRACH2016410, TRACH2016481,
    TRACH2016498, TRACH2016533, TRACH2016551, TRACH2016554,
20
    TRACH2016651, TRACH2016690, TRACH2016709, TRACH2016722,
    TRACH2016835, TRACH2016980, TRACH2017086, TRACH2017368,
    TRACH2017498, TRACH2017609, TRACH2017949, TRACH2017965,
    TRACH2017980, TRACH2018034, TRACH2018084, TRACH2018262,
25
    TRACH2018273, TRACH2018278, TRACH2018317, TRACH2018345,
    TRACH2018380, TRACH2018512, TRACH2018646, TRACH2018663,
    TRACH2018718, TRACH2018835, TRACH2018882, TRACH2018914,
    TRACH2018950, TRACH2019024, TRACH2019046, TRACH2019151,
    TRACH2019154, TRACH2019176, TRACH2019248, TRACH2019309,
    TRACH2019425, TRACH2019473, TRACH2019602, TRACH2019661,
30
    TRACH2019672, TRACH2019673,
    TRACH2019844, TRACH2019879, TRACH2020048, TRACH2020336,
    TRACH2020525, TRACH2021398, TRACH2021622, TRACH2021635,
    TRACH2021964, TRACH2022042, TRACH2022113, TRACH2022253,
    TRACH2022425, TRACH2022553, TRACH2022649, TRACH2022839,
35
    TRACH2023246, TRACH2023306, TRACH2023416, TRACH2023479,
```

```
TRACH2023684, TRACH2023860, TRACH2023876, TRACH2024139,
    TRACH2024187, TRACH2024271, TRACH2024293, TRACH2024408,
    TRACH2024512, TRACH2024559, TRACH2024647, TRACH2024651,
    TRACH2024730, TRACH2024735, TRACH2024749, TRACH2024821,
 5
    TRACH2025057, TRACH2025084, TRACH2025155, TRACH2025224,
    TRACH2025344, TRACH2025379, TRACH2025507, TRACH2025569,
    TRACH2025705, TRACH2025749, TRACH2025753, TRACH2025810,
    TRACH2025853, TRACH2025911,
    TRACH2025932, TRACH3000014, TRACH3000017, TRACH3000043,
10
    TRACH3000134, TRACH3000180, TRACH3000342, TRACH3000420,
    TRACH3000515, TRACH3000530, TRACH3000548, TRACH3000558,
    TRACH3000586, TRACH3000692, TRACH3000780, TRACH3000892,
    TRACH3000926, TRACH3001119, TRACH3001443, TRACH3001550,
    TRACH3001759, TRACH3002064, TRACH3002107, TRACH3002168,
15
    TRACH3002188, TRACH3002245, TRACH3002293, TRACH3002533,
    TRACH3002561, TRACH3002567, TRACH3002605, TRACH3002650,
    TRACH3002752, TRACH3002866, TRACH3002871, TRACH3002876,
    TRACH3002890, TRACH3003009, TRACH3003037, TRACH3003357,
    TRACH3003586, TRACH3003683, TRACH3003780, TRACH3003805,
    TRACH3004113, TRACH3004288, TRACH3004303, TRACH3004412,
20
    TRACH3004424, TRACH3004456,
    TRACH3004537, TRACH3004596, TRACH3004651, TRACH3004652,
    TRACH3004671, TRACH3004747, TRACH3004760, TRACH3004783,
    TRACH3004786, TRACH3004840, TRACH3004931, TRACH3004934,
25
    TRACH3005072, TRACH3005085, TRACH3005102, TRACH3005173,
    TRACH3005191, TRACH3005274, TRACH3005294, TRACH3005549,
    TRACH3005702, TRACH3005808, TRACH3005852, TRACH3005896,
    TRACH3006038, TRACH3006149, TRACH3006228, TRACH3006264,
    TRACH3006336, TRACH3006379, TRACH3006392, TRACH3006395,
30
    TRACH3006397, TRACH3006412, TRACH3006470, TRACH3006589,
    TRACH3006626, TRACH3006699, TRACH3006800, TRACH3006889,
    TRACH3006985, TRACH3007097, TRACH3007268, TRACH3007274,
    TRACH3007277, TRACH3007391, TRACH3007541, TRACH3007595,
    TRACH3007627, TRACH3007689,
    TRACH3007766, TRACH3007866, TRACH3007995, TRACH3008042,
35
    TRACH3008061, TRACH3008201, TRACH3008535, TRACH3008632,
```

```
TRACH3008688, TRACH3008697, TRACH3008713, TRACH3008887,
    TRACH3008902, TRACH3008990, TRACH3009001, TRACH3009059,
    TRACH3009061, TRACH3009455, TRACH3009701, TRACH3009715,
    TRACH3009894, TRACH3009956, TRACH3010079, TRACH3010167,
 5
    TRACH3010331, TRACH3010342, TRACH3010382, TRACH3010757,
    TRACH3010901, TRACH3011004, TRACH3011082, TRACH3011184,
    TRACH3011282, TRACH3011313, TRACH3011454, TRACH3011485,
    TRACH3011503, TRACH3011538, TRACH3011542, TRACH3012106,
    TRACH3012161, TRACH3012232, TRACH3012261, TRACH3012445,
10
    TRACH3012460, TRACH3012659, TRACH3012718, TRACH3012864,
    TRACH3012891, TRACH3012942,
    TRACH3013072, TRACH3013426, TRACH3013454, TRACH3013558,
    TRACH3013684, TRACH3013693, TRACH3013700, TRACH3013766,
    TRACH3013900, TRACH3013926, TRACH3014063, TRACH3014183,
    TRACH3014215, TRACH3014316, TRACH3014415, TRACH3014580,
15
    TRACH3014641, TRACH3014885, TRACH3015136, TRACH3015336,
    TRACH3015346, TRACH3015354, TRACH3015467, TRACH3015626,
    TRACH3015951, TRACH3016051, TRACH3016120, TRACH3016264,
    TRACH3016277, TRACH3016368, TRACH3016455, TRACH3016614,
    TRACH3017171, TRACH3017409, TRACH3017934, TRACH3018108,
20
    TRACH3018191, TRACH3018240, TRACH3018261, TRACH3018519,
    TRACH3018524, TRACH3018606, TRACH3018783, TRACH3018907,
    TRACH3018933, TRACH3018943, TRACH3019018, TRACH3019058,
    TRACH3019142, TRACH3019347,
25
    TRACH3019370, TRACH3019447, TRACH3019598, TRACH3019621,
    TRACH3019662, TRACH3019807, TRACH3019924, TRACH3019977,
    TRACH3020137, TRACH3020410, TRACH3020563, TRACH3020605,
    TRACH3020750, TRACH3020769, TRACH3020928, TRACH3020930,
    TRACH3021023, TRACH3021066, TRACH3021212, TRACH3021335,
30
    TRACH3021373, TRACH3021544, TRACH3021778, TRACH3021834,
    TRACH3021883, TRACH3022170, TRACH3022198, TRACH3022296,
    TRACH3022482, TRACH3022732, TRACH3022758, TRACH3022875,
    TRACH3022910, TRACH3022960, TRACH3023063, TRACH3023203,
    TRACH3023242, TRACH3023373, TRACH3023516, TRACH3023752,
35
    TRACH3023945, TRACH3023960, TRACH3024020, TRACH3024081,
    TRACH3024342, TRACH3024423, TRACH3024428, TRACH3024512,
```

```
TRACH3024671, TRACH3024823,
    TRACH3025302, TRACH3025316, TRACH3025346, TRACH3025520,
    TRACH3026148. TRACH3026283. TRACH3026299. TRACH3026542.
    TRACH3026650, TRACH3026676, TRACH3026744, TRACH3026949,
    TRACH3027229, TRACH3027527, TRACH3027681, TRACH3027701,
 5
    TRACH3027885, TRACH3028031, TRACH3028164, TRACH3028180,
    TRACH3028195, TRACH3028441, TRACH3028597, TRACH3028678,
    TRACH3028837, TRACH3028847, TRACH3028855, TRACH3029139,
    TRACH3029329, TRACH3029451, TRACH3029462, TRACH3029520,
10
    TRACH3029592, TRACH3029629, TRACH3029665, TRACH3029670,
    TRACH3029800, TRACH3030111, TRACH3030130, TRACH3030176,
    TRACH3030252, TRACH3030725, TRACH3030855, TRACH3030883,
    TRACH3031316, TRACH3031400, TRACH3031463, TRACH3031479,
    TRACH3031518, TRACH3031660,
15
    TRACH3031678, TRACH3031936, TRACH3032044, TRACH3032065,
    TRACH3032150, TRACH3032372, TRACH3032480, TRACH3032570,
    TRACH3032755, TRACH3032827, TRACH3032873, TRACH3033535,
    TRACH3033680, TRACH3033868, TRACH3034145, TRACH3034414,
    TRACH3034488, TRACH3034680, TRACH3034731, TRACH3034745,
    TRACH3034762, TRACH3034903, TRACH3035187, TRACH3035199,
20
    TRACH3035235, TRACH3035451, TRACH3035482, TRACH3035526,
    TRACH3036004, TRACH3036103, TRACH3036193, TRACH3036207,
    TRACH3036278, TRACH3036309, TRACH3036456, TRACH3036609,
    TRACH3036638, TRACH3036683, TRACH3036750, TRACH3036792,
25
    TRACH3036843, TRACH3036897, TRACH3036932, TRACH3036997,
    TRACH3037063, TRACH3037267, TRACH3037288, TRACH3037505,
    TRACH3037573, TRACH3037696,
    TRACH3037897, TRACH3038086, TRACH3038399, TSTOM1000135,
    TSTOM1000186, TSTOM2000235, TSTOM2000442, TSTOM2000569,
    TSTOM2000588, TSTOM2001195, TSTOM2001274, TSTOM2001571,
30
    TSTOM2001996, TSTOM2002265, TSTOM2002505, TSTOM2002561,
    TSTOM2002611, TSTOM2002672, TSTOM2002682, TUTER1000014,
    TUTER1000137, TUTER2000057, TUTER2000283, TUTER2000425,
    TUTER2000916, TUTER2001286, TUTER2001341, TUTER2001387.
    TUTER2001433, TUTER2001461, TUTER2002028, TUTER2002074,
35
    TUTER2002158, TUTER2002228, TUTER2002323, TUTER2002356,
```

```
TUTER2002729, UMVEN1000122, UMVEN1000156, UMVEN1000186,
    UMVEN2000046, UMVEN2000069, UMVEN2000121, UMVEN2000354,
    UTERU1000008, UTERU1000015, UTERU1000024, UTERU1000031,
    UTERU1000032, UTERU1000057,
 5
    UTERU1000065, UTERU1000077, UTERU1000093, UTERU1000096,
    UTERU1000106, UTERU1000109, UTERU1000131, UTERU1000138,
    UTERU1000148, UTERU1000160, UTERU1000183, UTERU1000187,
    UTERU1000192, UTERU1000249, UTERU1000337, UTERU1000339,
    UTERU2000047, UTERU2000074, UTERU2000099, UTERU2000154,
10
    UTERU2000197, UTERU2000218, UTERU2000238, UTERU2000243,
    UTERU2000260, UTERU2000300, UTERU2000329, UTERU2000338,
    UTERU2000349, UTERU2000377, UTERU2000393, UTERU2000418,
    UTERU2000465, UTERU2000485, UTERU2000517, UTERU2000524,
    UTERU2000537, UTERU2000539, UTERU2000541, UTERU2000546,
15
    UTERU2000550, UTERU2000569, UTERU2000607, UTERU2000629,
    UTERU2000649, UTERU2000663, UTERU2000696, UTERU2000794,
    UTERU2000830, UTERU2000844,
    UTERU2000922, UTERU2000925, UTERU2001024, UTERU2001110,
    UTERU2001176, UTERU2001281, UTERU2001389, UTERU2001409,
    UTERU2001412, UTERU2001504, UTERU2001658, UTERU2001747,
20
    UTERU2001876, UTERU2002001, UTERU2002011, UTERU2002176,
    UTERU2002332, UTERU2002473, UTERU2002547, UTERU2002693,
    UTERU2002733, UTERU2002736, UTERU2002737, UTERU2002826,
    UTERU2002964, UTERU2003035, UTERU2003057, UTERU2003126,
25
    UTERU2003135, UTERU2003399, UTERU2003411, UTERU2003456,
    UTERU2003577, UTERU2003704, UTERU2003926, UTERU2003973,
    UTERU2004015, UTERU2004037, UTERU2004039, UTERU2004061,
    UTERU2004163, UTERU2004299, UTERU2004461, UTERU2004520,
    UTERU2004564, UTERU2004698, UTERU2004861, UTERU2004929,
30
    UTERU2005004, UTERU2005050,
    UTERU2005179, UTERU2005346, UTERU2005446, UTERU2005449,
    UTERU2005450, UTERU2005533, UTERU2005601, UTERU2005664,
    UTERU2005822, UTERU2005903, UTERU2005905, UTERU2006103,
    UTERU2006115, UTERU2006137, UTERU2006182, UTERU2006400,
35
    UTERU2006412, UTERU2006429, UTERU2006486, UTERU2006524,
    UTERU2006547, UTERU2006568, UTERU2006593, UTERU2006643,
```

```
UTERU2006651, UTERU2006705, UTERU2006899, UTERU2007004,
    UTERU2007075, UTERU2007081, UTERU2007128, UTERU2007253,
    UTERU2007267, UTERU2007499, UTERU2007639, UTERU2007724,
    UTERU2007924, UTERU2007942, UTERU2008018, UTERU2008019,
    UTERU2008027, UTERU2008040, UTERU2008077, UTERU2008130,
 5
    UTERU2008347, UTERU2008426, UTERU2008516, UTERU2008561,
    UTERU2008653, UTERU2008705,
    UTERU2008707, UTERU2008785, UTERU2008845, UTERU2008901,
    UTERU2008930, UTERU2008939, UTERU2009094, UTERU2009120,
10
    UTERU2009131, UTERU2009147, UTERU2009206, UTERU2009283,
    UTERU2009414, UTERU2009483, UTERU2009510, UTERU2009538,
    UTERU2009540, UTERU2009776, UTERU2009904, UTERU2009951,
    UTERU2009972, UTERU2010115, UTERU2010124, UTERU2010164,
    UTERU2010226, UTERU2010231, UTERU2010304, UTERU2010320,
15
    UTERU2010431, UTERU2010525, UTERU2010651, UTERU2010724,
    UTERU2010747, UTERU2011195, UTERU2011199, UTERU2011220,
    UTERU2011261, UTERU2011287, UTERU2011410, UTERU2011574,
    UTERU2011621, UTERU2011657, UTERU2011741, UTERU2011806,
    UTERU2011811, UTERU2011897, UTERU2011906, UTERU2011962,
    UTERU2011968, UTERU2012031,
20
    UTERU2012101, UTERU2012114, UTERU2012252, UTERU2012333,
    UTERU2012407, UTERU2012526, UTERU2012581, UTERU2012610,
    UTERU2012615, UTERU2012688, UTERU2012703, UTERU2012715,
    UTERU2012741, UTERU2012767, UTERU2012786, UTERU2012856,
25
    UTERU2012890, UTERU2012938, UTERU2012976, UTERU2013048,
    UTERU2013078, UTERU2013231, UTERU2013280, UTERU2013322,
    UTERU2013483, UTERU2013491, UTERU2013502, UTERU2013586,
    UTERU2013926, UTERU2013976, UTERU2014001, UTERU2014223,
    UTERU2014398, UTERU2014464, UTERU2014548, UTERU2014631,
30
    UTERU2014668, UTERU2014678, UTERU2014728, UTERU2014998,
    UTERU2015062, UTERU2015087, UTERU2015108, UTERU2015190,
    UTERU2015198, UTERU2015202, UTERU2015405, UTERU2015640,
    UTERU2015830, UTERU2015880,
    UTERU2016147, UTERU2016157, UTERU2016464, UTERU2016669,
    UTERU2016757, UTERU2016761, UTERU2016799, UTERU2016896,
35
    UTERU2016902, UTERU2016979, UTERU2016981, UTERU2017123,
```

```
UTERU2017303, UTERU2017421, UTERU2017492, UTERU2017613,
    UTERU2017761, UTERU2017762, UTERU2017810, UTERU2017988,
    UTERU2018127, UTERU2018180, UTERU2018200, UTERU2018333,
    UTERU2018364, UTERU2018514, UTERU2018522, UTERU2018523,
 5
    UTERU2018544, UTERU2018566, UTERU2018609, UTERU2018674,
    UTERU2018712, UTERU2018784, UTERU2018789, UTERU2018811,
    UTERU2018867, UTERU2018881, UTERU2018884, UTERU2018955,
    UTERU2019005, UTERU2019038, UTERU2019163, UTERU2019257,
    UTERU2019453, UTERU2019491, UTERU2019534, UTERU2019681,
10
    UTERU2019706, UTERU2019710,
    UTERU2019940, UTERU2019959, UTERU2019964, UTERU2020242,
    UTERU2020292, UTERU2020351, UTERU2020491, UTERU2020718,
    UTERU2021163, UTERU2021380, UTERU2021649, UTERU2021820,
    UTERU2022020, UTERU2022773, UTERU2022955, UTERU2022981,
15
    UTERU2023039, UTERU2023045, UTERU2023262, UTERU2023550,
    UTERU2023651, UTERU2023687, UTERU2023712, UTERU2023941,
    UTERU2024002, UTERU2024042, UTERU2024141, UTERU2024481,
    UTERU2024656, UTERU2024758, UTERU2024820, UTERU2024881,
    UTERU2024969, UTERU2025025, UTERU2025041, UTERU2025366,
    UTERU2025415, UTERU2025579, UTERU2025645, UTERU2025891,
20
    UTERU2026025, UTERU2026090, UTERU2026142, UTERU2026203,
    UTERU2026775, UTERU2027023, UTERU2027369, UTERU2027591,
    UTERU2027616, UTERU2027941,
    UTERU2028377, UTERU2028734, UTERU2029503, UTERU2029660,
25
    UTERU2029742, UTERU2029953, UTERU2030270, UTERU2030280,
    UTERU2031060, UTERU2031084, UTERU2031268, UTERU2031295,
    UTERU2031521, UTERU2031611, UTERU2031703, UTERU2031834,
    UTERU2031851, UTERU2032075, UTERU2032220, UTERU2032279,
    UTERU2032726, UTERU2033172, UTERU2033375, UTERU2033382,
    UTERU2033420, UTERU2033530, UTERU2033577, UTERU2034053,
30
    UTERU2034147, UTERU2034695, UTERU2035114, UTERU2035187,
    UTERU2035231, UTERU2035306, UTERU2035323, UTERU2035328,
    UTERU2035331, UTERU2035452, UTERU2035469, UTERU2035503,
    UTERU2035745, UTERU2035908, UTERU2035926, UTERU2035978,
35
    UTERU2036089, UTERU2036347, UTERU2036507, UTERU2036512,
    UTERU2036530, UTERU2036623,
```

```
UTERU2036690, UTERU2037224, UTERU2037361, UTERU2037423,
    UTERU2037577, UTERU2037674, UTERU2037791, UTERU2037843,
    UTERU2038171, UTERU2038251, UTERU3000226, UTERU3000298,
    UTERU3000402, UTERU3000645, UTERU3000665, UTERU3000670,
 5
    UTERU3000727, UTERU3000738, UTERU3000828, UTERU3000899,
    UTERU3000959, UTERU3001029, UTERU3001053, UTERU3001059,
    UTERU3001158, UTERU3001240, UTERU3001394, UTERU3001542,
    UTERU3001558, UTERU3001571, UTERU3001585, UTERU3001632,
    UTERU3001652, UTERU3001766, UTERU3001988, UTERU3002209,
10
    UTERU3002218, UTERU3002383, UTERU3002600, UTERU3002620,
    UTERU3002667, UTERU3002701, UTERU3002731, UTERU3002768,
    UTERU3002786, UTERU3002993, UTERU3003116, UTERU3003135,
    UTERU3003178, UTERU3003465, .........
    UTERU3003495, UTERU3003523, UTERU3003774, UTERU3003776,
15
    UTERU3004384, UTERU3004418, UTERU3004477, UTERU3004523,
    UTERU3004616, UTERU3004635, UTERU3004709, UTERU3004938,
    UTERU3004992, UTERU3005049, UTERU3005205, UTERU3005230,
    UTERU3005264, UTERU3005422, UTERU3005460, UTERU3005536,
    UTERU3005585, UTERU3005907, UTERU3005970, UTERU3006008,
    UTERU3006228, UTERU3006308, UTERU3006538, UTERU3006640,
20
    UTERU3006687, UTERU3006720, UTERU3006798, UTERU3006884,
    UTERU3007021, UTERU3007104, UTERU3007108, UTERU3007134,
    UTERU3007419, UTERU3007640, UTERU3007731, UTERU3007913,
    UTERU3008280, UTERU3008463, UTERU3008660, UTERU3008671,
25
    UTERU3008722, UTERU3008917, UTERU3009259, UTERU3009490,
    UTERU3009517, UTERU3009690,
    UTERU3009775, UTERU3009979, UTERU3009987, UTERU3010029,
    UTERU3010526, UTERU3010604, UTERU3010892, UTERU3010919,
    UTERU3011063, UTERU3011092, UTERU3011273, UTERU3011398,
30
    UTERU3011558, UTERU3011579, UTERU3011795, UTERU3011837,
    UTERU3012293, UTERU3012414, UTERU3012476, UTERU3012599,
    UTERU3012999, UTERU3013167, UTERU3013302, UTERU3013781,
    UTERU3014274, UTERU3014446, UTERU3014611, UTERU3014647,
    UTERU3014791, UTERU3014906, UTERU3015086, UTERU3015299,
35
    UTERU3015412, UTERU3015500, UTERU3015647, UTERU3015844,
    UTERU3016070, UTERU3016273, UTERU3016274, UTERU3016308,
```

UTERU3016789, UTERU3017176, UTERU3017441, UTERU3017626, UTERU3018154, UTERU3018172, UTERU3018255, UTERU3018616, UTERU3018711, UTERU3019078

Of the 17,176 genes that include the cDNAs of the present invention, genes whose expression levels were high enough to detect in each of the THYMU, TKIDN, TLIVE, TLUNG, TOVAR, TRACH, and TSTOM libraries were analyzed for expression frequency. The analysis results are described below. Each is a relative value, where the expression level over all tissues is taken as 100. The larger this value, the greater the level of expression.

Table 39

5

10

Clone Name//THYMU//TKIDN//TLIVE//TLUNG//TOVAR//TRACH//TSTOM

```
15
      3NB691000116// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.822 // 0
      3NB691000173// 0 // 0 // 5.429 // 0 // 0 // 0 // 0
      3NB692000281// 0 // 0.815 // 1.513 // 0 // 4.795 // 0.247 // 0
      3NB692000330// 0.736 // 0 // 3.032 // 0 // 0 // 0.494 // 9.473
      3NB692000374// 0 // 8.029 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      3NB692000545// 2.352 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      3NB692000912// 1.175 // 1.739 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      3NB692001022// 0 // 0 // 8.554 // 0 // 0 // 0 // 0
      3NB692001288// 0 // 22.184 // 0 // 0 // 0 // 1.678 // 0
      3NB692001334// 0. 224 // 2. 981 // 0 // 0 // 0 // 0. 601 // 0
25
      3NB692001442// 2.014 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      3NB692001520// 10. 259 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      3NB692001538// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.225 // 0
      3NB692001853// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 56.236
30
      3NB692002051// 0 // 31.623 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL1000002// 0 // 6.095 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL1000018// 4. 032 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL1000111// 12.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL2000056// 12.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL2000097// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.490 // 0
35
      ADRGL2002260// 12.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
ADRGL2002477// 0 // 6.297 // 0 // 0 // 0 // 3.811 // 0
      ADRGL2004676// 3.635 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL2007313// 0 // 36.270 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL2008535// 12.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL2009273// 0 // 5.142 // 0 // 0 // 0 // 4.668 // 0
 5
      ADRGL2011330// 12.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ADRGL2012038// 1.714 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02000046// 0.340 // 3.021 // 0 // 0 // 0 // 11.427 // 0
      ASTR02000141// 1.266 // 0 // 10.441 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02000278// 32.494 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      ASTR02000480// 4.722 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.171 // 0
      ASTR02000801// 0 // 3.776 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02000914// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.180 // 0
      ASTR02001029// 2.091 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02001076// 1.185 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      ASTR02001806// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.603 // 0
      ASTR02001823// 3.631 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02002024// 32.797 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02002064// 0 // 51.654 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02002202// 3.843 // 0 // 0 // 0 // 5.163 // 0
20
      ASTR02003024// 1.581 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.062 // 0
      ASTR02003316// 2.460 // 0 // 0 // 0 // 0 // 16.521 // 0
      ASTR02003461// 4.967 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.672 // 0
      ASTR02003632// 0 // 0 // 0 // 8.597 // 9.049 // 0.931 // 8.922
      ASTR02003840// 5.165 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      ASTR02004628// 7.422 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02004974// 3.240 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02005360// 4.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.682 // 0
      ASTR02005423// 2.871 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.857 // 0
      ASTR02005593// 0 // 51.654 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      ASTR02005687// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.994 // 0
      ASTR02006920// 10.005 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02007047// 1.743 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02007948// 2.088 // 18.541 // 0 // 0 // 0 // 2.805 // 0
      ASTR02008216// 2.661 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      ASTR02009068// 4.718 // 20.946 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
ASTR02009118// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.497 // 0
      ASTRO2010582// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.388 // 0
      ASTR02010819// 4.489 // 0 // 0 // 13.924 // 0 // 2.261 // 0
      ASTR02012552// 1.233 // 0 // 10.162 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTRO2013585// 1.219 // 5.414 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      ASTR02013671// 19.399 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02014135// 0 // 0 // 0 // 75.660 // 0 // 0
      ASTRO2014561// 0 // 0 // 60.587 // 0 // 0 // 0 // 0
      ASTR02014863// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.784 // 0
      ASTR02015529// 0 // 0 // 0 // 38.341 // 0 // 0 // 0
10
      ASTR02016491// 1.260 // 1.864 // 0 // 0 // 0 // 2.256 // 0
      ASTRO2018169// 1.575 // 3.496 // 0 // 0 // 0 // 1.058 // 0
      ASTR02018373// 0 // 51.654 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BGG111000123// 0.584 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.570 // 0
      BGG112000054// 0.393 // 4.359 // 1.619 // 4.874 // 0 // 1.319 // 0
15
      BGG112000533// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.529 // 0
      BGG112000839// 0.615 // 0 // 5.070 // 0 // 0 // 0.826 // 15.837
      BGG112001002// 0 // 0 // 12.205 // 0 // 0 // 0 // 0
      BGG112001075// 1.651 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.435 // 0
      BGG112001682// 0 // 3.823 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BLADE2000492// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 75.368
      BLADE2004089// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.100 // 0
      BLADE2006412// 5.063 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BLADE2006830// 0 // 6.222 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BLADE2007589// 12.366 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BLADE2007666// 5.682 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BLADE2008398// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.946 // 0
      BLADE2008461// 6, 201 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BNGH41000098// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.839 // 0
      BNGH41000137// 3.618 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BNGH41000153// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.264 // 0
      BNGH41000190// 4.220 // 0 // 0 // 0 // 5.669 // 0
      BNGH41000235// 5,435 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BNGH42000360// 0.131 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.176 // 0
      BNGH42000739// 0.519 // 2.303 // 0 // 0 // 0 // 1.394 // 0
35
      BNGH42002168// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.490 // 0
```

```
BNGH42005968// 3.830 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.146 // 0
      BNGH42006135// 2.753 // 0 // 0 // 14.381 // 2.958 // 0
      BNGH42007366// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.163 // 0
      BNGH42007460// 0 // 3.730 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BNGH42007709// 0.192 // 0.852 // 0 // 0 // 0 // 0.516 // 4.943
 5 -
      BNGH42007788// 2.567 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.448 // 0
      BNGH42008603// 1, 206 // 10. 708 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BNGH42008743// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.724 // 33.061
      BRACE1000020// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.608 // 0
      BRACE1000042// 1.269 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRACE1000070// 1.491 // 0 // 12.290 // 0 // 0 // 2.002 // 0
      BRACE1000073// 0 // 31.214 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE1000115// 0.156 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE1000131// 2.606 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.333 // 0
      BRACE1000159// 1.540 // 6.835 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRACE1000166// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE1000186// 0 // 16.007 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2000061// 32.684 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2000245// 14. 749 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2000300// 0 // 39.353 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRACE2000332// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.040 // 0
      BRACE2000347// 2.156 // 0 // 17.773 // 0 // 0 // 5.791 // 0
      BRACE2000487// 6.842 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2000525// 0 // 18.043 // 0 // 0 // 0 // 1.820 // 0
      BRACE2000565// 0 // 53.096 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BRACE2000753// 25. 397 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2000864// 0 // 9.768 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2000893// 0 // 16.728 // 0 // 0 // 0 // 5.062 // 0
      BRACE2000975// 0 // 9.485 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001065// 0 // 24.580 // 0 // 0 // 0 // 7.438 // 0
30
      BRACE2001117// 2. 293 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001143// 0 // 5.499 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001154// 8.859 // 39.329 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001188// 0 // 0 // 0 // 61.486 // 0 // 0
      BRACE2001313// 25.397 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRACE2001477// 2.868 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.852 // 0
```

```
BRACE2001496// 0 // 17.958 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001497// 0 // 13.795 // 0 // 0 // 0 // 2.087 // 0
      BRACE2001673// 0 // 0.868 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001692// 1.010 // 2.241 // 4.163 // 0 // 0 // 0.678 // 0
      BRACE2001709// 2.706 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      BRACE2001711// 0 // 0 // 26.743 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001834// 0 // 14.049 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001855// 1.919 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001892// 0 // 4.485 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001942// 54. 019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRACE2001944// 0 // 23. 221 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2001971// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.512 // 0
      BRACE2002050// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.248 // 0
      BRACE2002081// 16.001 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2002091// 5. 283 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRACE2002392// 0 // 6.380 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2002649// 8.829 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.719 // 0
      BRACE2002661// 2.401 // 0 // 19.799 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2002677// 1. 610 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2. 162 // 41. 460
      BRACE2002685// 0 // 12.688 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRACE2002755// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
      BRACE2002812// 0 // 21.753 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2002860// 4.199 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2003037// 0 // 7.993 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2003172// 0 // 1.203 // 0 // 0 // 0 // 0.728 // 0
25
      BRACE2003254// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.014 // 0
      BRACE2003304// 1.823 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.449 // 0
      BRACE2003527// 4. 299 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2003594// 9.736 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2003628// 5.689 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRACE2003785// 0 // 3.597 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2003788// 32.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2003800// 0 // 0 // 0 // 0 // 30.700 // 0
      BRACE2003827// 0.731 // 3.243 // 0 // 0 // 0 // 1.963 // 0
      BRACE2003845// 7.598 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRACE2003846// 1.087 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.920 // 0
```

```
BRACE2003892// 1.820 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.445 // 0
      BRACE2003944// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.740 // 0
      BRACE2003982// 0 // 45.699 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2005087// 4.325 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.648 // 0
 5
      BRACE2005099// 0 // 14.762 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2005231// 2.662 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2005298// 25.397 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2005395// 23.586 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2005408// 15.862 // 35.208 // 0 // 0 // 0 // 10.654 // 0
10
      BRACE2005433// 9.630 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006055// 0 // 7.405 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006084// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 65.917
      BRACE2006102// 70. 146 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006105// 17. 691 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRACE2006162// 0 // 0 // 0 // 32.021 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006249// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006258// 0 // 0 // 16.951 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006264// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.454 // 0
      BRACE2006319// 8.770 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRACE2006363// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.381 // 0
      BRACE2006378// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
      BRACE2006397// 0.246 // 1.093 // 0 // 6.108 // 0 // 0.661 // 0
      BRACE2006514// 1.449 // 3.216 // 0 // 0 // 0 // 1.946 // 0
      BRACE2006537// 1.795 // 7.968 // 0 // 0 // 0 // 2.411 // 0
25
      BRACE2006547// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.759 // 0
      BRACE2006564// 70. 146 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006753// 0 // 22.762 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006871// 0.834 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.120 // 0
30
      BRACE2006900// 2.145 // 0 // 0 // 0 // 11.207 // 0.576 // 0
      BRACE2006937// 0 // 4.954 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2006982// 0 // 4.802 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2007064// 4.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.280 // 0
      BRACE2007068// 20.883 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2007089// 1.412 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRACE2007109// 0 // 7.067 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

BRACE2003848// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0

```
BRACE2007174// 13.027 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2007191// 6.300 // 2.543 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2007254// 6. 207 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8. 338 // 0
             BRACE2007518// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.542 // 0
             BRACE2007567// 0 // 5.136 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
  5
             BRACE2007767// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 66.860
             BRACE2007798// 0 // 11.487 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2008097// 4.003 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2008358// 1.890 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2008380// 0 // 7. 232 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
             BRACE2008385// 0 // 15.462 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2008399// 0 // 20.487 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2008402// 0 // 0 ·// 28.830 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0 ·//
             BRACE2008653// 2.639 // 1.952 // 0 // 0 // 0 // 3.545 // 0
             BRACE2008706// 2.740 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
             BRACE2008968// 0.485 // 2.152 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2009037// 0.487 // 1.081 // 2.008 // 0 // 0 // 0.327 // 0
             BRACE2009044// 8.366 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2009291// 1.103 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.482 // 0
             BRACE2009483// 7. 327 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
             BRACE2009558// 2.398 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.221 // 0
             BRACE2009620// 16.001 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2010651// 0 // 68.405 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2010669// 10.631 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2010684// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
25
             BRACE2011183// 0 // 23.795 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2011265// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 79.669
             BRACE2012317// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.306 // 0
             BRACE2012528// 0.395 // 14.044 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2012814// 2.557 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.718 // 0
30
             BRACE2013855// 6.688 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2013911// 6. 268 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2014257// 20. 681 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            BRACE2014306// 0 // 18.017 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE2014746// 0 // 25.830 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
             BRACE2014850// 6. 254 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
BRACE2015287// 3.830 // 8.501 // 15.788 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2016362// 12.854 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2016981// 0 // 83.911 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2017397// 1.967 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.642 // 0
 5
      BRACE2017574// 4.272 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2017985// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
      BRACE2018337// 0 // 8.817 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2018443// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2019519// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.849 // 0
10
      BRACE2019877// 5.065 // 22.483 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2021014// 4.940 // 0 // 0 // 0 // 6.636 // 0
      BRACE2021708// 49.377 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2022638// 1.243 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2023727// 0 // 73.082 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRACE2023801// 31.304 // 0 // 0 // 0 // 0 // 42.051 // 0
      BRACE2024074// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2025437// 2.546 // 11.301 // 0 // 0 // 0 // 3.420 // 65.567
      BRACE2026725// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.538 // 0
      BRACE2027643// 12.010 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRACE2027970// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2029356// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2029644// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2030323// 0 // 0 // 0 // 0 // 35.088 // 0
      BRACE2030345// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BRACE2032477// 4.647 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.484 // 0
      BRACE2035381// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.400 // 0
      BRACE2039624// 0.807 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE2041200// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
      BRACE2044286// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.910 // 0
30
      BRACE2047350// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE3000973// 22.478 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE3001754// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
      BRACE3003413// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRACE3003698// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRACE3004862// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
```

BRACE2015058// 0 // 16.230 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
BRACE3005499// 26.080 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE3005938// 0.918 // 4.076 // 0 // 0 // 0 // 2.467 // 0
             BRACE3005989// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .262 // 0
             BRACE3006553// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.418 // 0
             BRACE3007258// 10.851 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
  5
             BRACE3008036// 0 // 68.309 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE3008095// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE3009416// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.969 // 0
             BRACE3010283// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
             BRACE3010428// 1.909 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
             BRACE3010438// 1.493 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.012 // 0
             BRACE3011421// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.645 // 0
             BRACE3012806// 54. 019 -// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 
             BRACE3012930// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
             BRACE3017253// 0 // 0 // 0 // 0 // 44.106 // 0
15
             BRACE3019941// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.273 // 0
             BRACE3020669// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
             BRACE3022312// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.115 // 0
             BRACE3025719// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.176 // 0
             BRACE3027478// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.928 // 0
20
             BRACE3027976// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE3028895// 37. 949 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE3032631// 10.516 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            BRACE3035168// 70.146 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             BRACE3040863// 29.832 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
             BRACE3042326// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.301 // 0
            BRALZ2000988// 4.328 // 19.213 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            BRALZ2001038// 0 // 0 // 0 // 0 // 18.205 // 0
            BRALZ2009482// 0.310 // 0 // 2.555 // 7.690 // 0 // 2.914 // 0
            BRALZ2011796// 4.596 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
            BRALZ2011880// 5.085 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            BRALZ2017844// 0 // 50.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            BRAMY2000354// 3.437 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            BRAMY2000388// 0 // 45.295 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            BRAMY2000508// 29.346 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
            BRAMY2000562// 1.602 // 21.340 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
BRAMY2000585// 2.048 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2000814// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2000893// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.705 // 0
      BRAMY2001678// 62.337 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2003008// 0 // 0 // 0 // 0 // 29.622 // 0
 5
      BRAMY2004363// 3.409 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.870 // 0
      BRAMY2004521// 5.929 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.655 // 0
      BRAMY2005488// 9.502 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2005576// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2006366// 0 // 0 // 63.335 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRAMY2006375// 59. 294 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2009013// 5.079 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2009023//~11.054~//~49.073~// 0~// 0~// 0~// 0~// 0
      BRAMY2011105// 0 // 11.213 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2012091// 4.951 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRAMY2012536// 0.963 // 4.273 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2012581// 0 // 0 // 0 // 0 // 25.588 // 0
      BRAMY2013169// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.737 // 0
      BRAMY2013590// 18.015 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2014754// 1.168 // 5.185 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRAMY2014813// 8.044 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2015211// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.550 // 0
      BRAMY2015550// 28. 262 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2015782// 0 // 0 // 0 // 85.296 // 0 // 0
      BRAMY2015833// 3.844 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BRAMY2016009// 13.082 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2016386// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2016706// 0 // 0 // 34.076 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2017864// 11.521 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2018122// 0 // 0 // 87.217 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRAMY2018785// 0 // 25.173 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2019554// 1.996 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.788 // 0
      BRAMY2019600// 6.733 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2019963// 0 // 25.206 // 0 // 0 // 0 // 7.628 // 0
      BRAMY2019989// 3.216 // 3.569 // 0 // 0 // 0 // 1.080 // 0
35
      BRAMY2020412// 8.951 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
BRAMY2020427// 1.481 // 2.192 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2021139// 0 // 0 // 0 // 0 // 28.667 // 0
      BRAMY2022160// 10.505 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2022168// 11.280 // 0 // 0 // 0 // 15.152 // 0
      BRAMY2022445// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.645 // 0
 5
      BRAMY2022493// 4.424 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.972 // 0
      BRAMY2022786// 0 // 9.238 // 0 // 0 // 0 // 1.398 // 0
      BRAMY2023406// 0 // 0 // 45.388 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2023729// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.645 // 0
      BRAMY2024390// 29.138 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRAMY2024416// 0 // 16.750 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2024827// 1.663 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2026009// 0 // 55.048 // 0 -// 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2026685// 8. 266 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13. 881 // 0
15
      BRAMY2027114// 0 // 63.622 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2027587// 33.403 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2027739// 1.122 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2028516// 0 // 0 // 81.346 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2028682// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2028740// 0.776 // 0 // 0 // 0 // 5.214 // 0
20
      BRAMY2028796// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.665 // 0
      BRAMY2031516// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.547 // 0
      BRAMY2032087// 9.088 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.139 // 0
      BRAMY2032696// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2033316// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BRAMY2035070// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2035719// 12.665 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2036076// 0 // 40.038 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2036459// 1.571 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.222 // 0
      BRAMY2038846// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.645 // 0
30
      BRAMY2039872// 16.531 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2040095// 1.140 // 0 // 2.350 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2043069// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY2045530// 7.866 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRAMY2047420// 0.845 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY3002120// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
BRAMY3002458// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.906 // 0
      BRAMY3003205// 20.062 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY3003310// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY3004364// 11.329 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY3004377// 0.692 // 0 // 0 // 18.065 // 1.858 // 0
 5
      BRAMY3007311// 0 // 29.082 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY3008044// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.009 // 0
      BRAMY3009491// 26.018 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY3010008// 0.485 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY3010492// 14. 407. // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRAMY4000089// 16.974 // 0 // 0 // 0 // 5.700 // 0
      BRAMY4001234// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAMY4002628// 17.768 // 0 // 0 // 0 // 23.868 // 0
      BRAWH1000001// 2.775 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRAWH1000007// 7.493 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH1000037// 0 // 6.750 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH1000040// 0 // 5.094 // 0 // 0 // 0 // 0.771 // 0
      BRAWH1000045// 0 // 7.411 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH1000083// 3.778 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     BRAWH1000093// 3.461 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH1000127// 0 // 11.833 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH1000162// 0 // 20.267 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH1000174// 0 // 10.605 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2000082// 0 // 9.939 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BRAWH2000417// 0 // 18.297 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2000460// 2.545 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2000488// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.293 // 0
      BRAWH2000494// 0 // 33.652 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2000588// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.405 // 0
30
      BRAWH2000633// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.970 // 0
      BRAWH2000636// 0 // 7.824 // 0 // 0 // 0 // 6.511 // 0
      BRAWH2000686// 0 // 9.050 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2000697// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.266 // 0
      BRAWH2000839// 2.055 // 0 // 2.824 // 0 // 0 // 1.380 // 0
35
      BRAWH2000859// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
```

```
BRAWH2000924// 0.239 // 7.436 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2000944// 4.350 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001019// 1.902 // 8.442 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001092// 0.879 // 1.301 // 3.625 // 0 // 0 // 0.394 // 0
      BRAWH2001129// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
 5
      BRAWH2001171// 0.515 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.692 // 0
      BRAWH2001186// 2.376 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001239// 6.084 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001321// 0 // 12.711 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001395// 0 // 9.335 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRAWH2001406// 5.646 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 72.702
      BRAWH2001412// 12.538 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001418// 0 // 9.547 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001424// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.703 // 0
      BRAWH2001439// 4. 290 // 7. 617 // 0 // 0 // 0 // 1. 153 // 0
15
      BRAWH2001459// 0 // 18.107 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001461// 0 // 0 // 0 // 73.560 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001530// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.550 // 0
      BRAWH2001535// 0 // 12.794 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2001671// 0 // 14.075 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRAWH2002062// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2002601// 4.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.571 // 0
      BRAWH2003240// 0 // 29.050 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2003689// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
      BRAWH2003693// 5.706 // 12.664 // 0 // 0 // 0 // 3.832 // 0
25
      BRAWH2003818// 2.524 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2004095// 2.957 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2004136// 13. 267 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2004217// 45. 470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2004842// 0 // 14.755 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRAWH2005008// 13.767 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2005068// 0.335 // 0 // 2.765 // 0 // 8.761 // 0 // 0
      BRAWH2005225// 19.334 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2005578// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.011 // 0
      BRAWH2005661// 5.332 // 5.918 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRAWH2006450// 4. 187 // 18. 587 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
BRAWH2006526// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2006543// 0 // 16.237 // 0 // 0 // 0 // 4.913 // 0
      BRAWH2007605// 8.552 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.298 // 0
      BRAWH2007808// 62.515 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      BRAWH2008058// 19.533 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2008540// 45. 470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2008706// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.442 // 0
      BRAWH2008956// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.441 // 0
      BRAWH2009238// 13.041 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRAWH2009304// 13.082 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2009307// 0 // 7.370 // 0 // 0 // 43.369 // 0 // 0
      BRAWH2009360// 0 -// 0 // 0 // 0 // 9.693 // 0
      BRAWH2009678// 0 // 78.731 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2010329// 2.086 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRAWH2010354// 0 // 48.038 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2011096// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2011343// 17.548 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2013219// 0 // 35.860 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2013294// 0 // 36.500 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRAWH2013871// 62.515 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2014053// 19.364 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2014188// 4.179 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.623 // 0
      BRAWH2014645// 7.933 // 3.913 // 0 // 0 // 0 // 3.552 // 22.702
      BRAWH2016166// 0 // 0 // 0 // 0 // 25.413 // 0
25
      BRAWH2016209// 6.926 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2016514// 29.216 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2017002// 0 // 27.634 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH2017685// 1.270 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.568 // 0
      BRAWH2018206// 0 // 40.908 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRAWH2018527// 0 // 31.509 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3000088// 0 // 8.564 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3000604// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3001319// 22.759 // 0 // 0 // 0 // 0 // 30.573 // 0
      BRAWH3001918// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.554 // 0
35
      BRAWH3002853// 4.317 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

BRAWH2006493// 4.241 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
BRAWH3003411// 38.592 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3003573// 16.812 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3003727// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 33.790 // 0
      BRAWH3004350// 13.825 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3004530// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.759 // 0
 5
      BRAWH3005146// 8.444 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.343 // 0
      BRAWH3005300// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
      BRAWH3007726// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3008931// 8.664 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3011637// 0 // 0 // 0 // 0 // 69.138 // 0
10
      BRAWH3012662// 0 // 41.917 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3018063// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.956 // 0
      BRAWH3021545// 15.210·// 0.// 0.// 0.// 0.// 8.173.// 0
      BRAWH3021574// 0 // 17.397 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3024242// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 35.669 // 0
15
      BRAWH3024989// 0 // 0 // 0 // 0 // 55.728 // 0
      BRAWH3029806// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.982 // 0
      BRAWH3035403// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.582 // 0
      BRAWH3035936// 29.425 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRAWH3036247// 45. 470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRCAN1000076// 2.454 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2000209// 0 // 61.737 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2002173// 0 // 14.721 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2002944// 26.657 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2003944// 0.470 // 2.085 // 0 // 0 // 0 // 0.631 // 0
25
      BRCAN2006019// 0 // 13.906 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2007409// 5.004 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2009432// 2.196 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2015719// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.382 // 64.842
      BRCAN2019653// 5.200 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRCAN2020412// 0 // 0 // 74.979 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2021024// 8.551 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2022126// 0 // 17.973 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2026197// 0 // 11.558 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCAN2028040// 22.049 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRCAN2028319// 21.704 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
BRCOC1000040// 9.836 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCOC1000094// 0 // 10.574 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCOC2000004// 0 // 6.663 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCOC2000186// 0 // 0 // 20.450 // 0 // 64.790 // 0 // 0
 5
      BRC0C2000487// 0 // 1.072 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRC0C2002155// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.023 // 0
      BRCOC2003187// 0.656 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.881 // 0
      BRC0C2003213// 8.657 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRC0C2003732// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.023 // 0
10
      BRC0C2006164// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.280 // 0
      BRC0C2010123// 0.913 ·// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCOC2012172// 0 // 0 // 0 // 0 // 28.357 // 0
      BRCOC2012551// 6.014 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.237 // 0
15
      BRC0C2014013// 4. 522 // 20. 075 // 37. 284 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRC0C2014033// 13.036 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRC0C2017652// 0 // 51.098 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRCOC2019903// 13.365 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRC0C2019910// 0 // 4.627 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRHIP1000104// 0.545 // 9.678 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP1000108// 0 // 15.953 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2000087// 0 // 24.363 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRH1P2000239// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.334 // 0
      BRHIP2000245// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BRH1P2000534// 0.856 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2000553// 4. 285 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2000819// 12.609 // 0 // 0 // 0 // 0 // 46.392
      BRHIP2001099// 17. 341 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2003062// 7.921 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRH1P2004359// 40.602 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRH1P2005271// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.472 // 0
      BRH1P2007305// 3.776 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2007741// 1.447 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRH1P2008269// 23. 203 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRHIP2009685// 0 // 0 // 73.716 // 0 // 3.990 // 0
```

BRCAN2028355// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 31.728

```
BRHIP2010593// 0 // 12.963 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2011199// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2011508// 54.020 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2014373// 28.142 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      BRHIP2014386// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2015153// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.223 // 0
      BRHIP2015245// 9.898 // 0 // 0 // 0 // 5.318 // 0
      BRH1P2015679// 2.092 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2017010// 0 // 0 // 0 // 0 // 76.989 // 0
10
      BRHIP2017945// 2.688 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2018712// 1.689 // 7.496 // 0 // 0 // 0 // 4.537 // 0
      BRHIP2019819// 0 // 32.096 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2020509// 15.614 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRH1P2020573// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.137 // 0
15
      BRH1P2020799// 4.220 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP2022228// 7.619 // 0 // 0 // 0 // 0 // 30.706 // 0
      BRHIP2022326// 1.419 // 3.149 // 0 // 0 // 0 // 1.906 // 0
      BRH1P2022986// 2.373 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRH1P2023272// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 72.484
20
      BRHIP2023309// 0 // 43.183 // 0 // 0 // 0 // 13.067 // 0
      BRH1P2023369// 0 // 64.693 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRH1P2023438// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 28.574 // 0
      BRHIP2023888// 3.375 // 1.362 // 0 // 0 // 0 // 1.649 // 0
      BRH1P2024046// 0 // 0 // 0 // 0 // 68.709 // 0
25
      BRHIP2024398// 14.041 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.431 // 0
      BRH1P2024742// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.588 // 0
      BRH1P2025245// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.334 // 0
      BRHIP2027017// 0 // 0 // 0 // 0 // 12,895 // 0
      BRHIP2027077// 1.684 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.525 // 0
30
      BRHIP3000017// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.878 // 0
      BRHIP3000111// 0 // 3.790 // 0 // 0 // 0 // 1.147 // 0
      BRHIP3000131// 9.186 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.113 // 0
      BRHIP3000475// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.219 // 0
      BRHIP3002114// 32. 523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRH1P3002141// 26.166 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

BRHIP2010571// 12.840 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
BRHIP3005673// 21.480 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP3006294// 33, 251 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRH1P3007223// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.775 // 0
      BRHIP3008405// 14.670 // 0 // 0 // 0 // 19.707 // 0
 5
      BRHIP3012997// 0 // 3.431 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP3014675// 15.812 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP3017855// 6.386 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.289 // 0
      BRHIP3018278// 32.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRHIP3018784// 5.779 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRH1P3020046// 0.845 // 3.749 // 0 // 0 // 0 // 1.135 // 0
      BRH1P3020733// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2000097// 0 // 25.630 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2000197// 18.303 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2000244// 0 // 49.863 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      BRSSN2000295// 0 // 25.637 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2000498// 2.737 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.451 // 23.500
      BRSSN2000684// 0 // 17.348 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2000832// 10.039 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2001579// 0 // 49.863 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRSSN2001869// 2.517 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.762 // 0
      BRSSN2003012// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.846 // 0
      BRSSN2004719// 0 // 19.395 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2005847// 18. 303 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2006892// 12.911 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      BRSSN2007338// 0 // 27.359 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2007464// 0 // 15.148 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2009518// 1.436 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.859 // 0
      BRSSN2010019// 0 // 42.961 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2011262// 7.050 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRSSN2011738// 8.770 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2011843// 9.980 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2012439// 18.303 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSSN2013702// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.626 // 0
      BRSSN2014299// 3.081 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      BRSSN2014610// 2.977 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.998 // 0
```

BRH1P3002691// 0 // 30.700 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
BRSSN2014685// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.906 // 0
      BRSSN2015238// 2.855 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.835 // 0
      BRSSN2018447// 0 // 24.191 // 0 // 0 // 0 // 7.320 // 0
      BRSSN2018581// 0 // 49.863 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN1000083// 1.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.715 // 0
 5
      BRSTN2000058// 0 // 8.929 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2001067// 5.162 // 0 // 0 // 0 // 6.935 // 0
      BRSTN2004869// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.702 // 0
      BRSTN2010089// 5.501 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2010107// 0 // 24.765 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRSTN2011961// 0.241 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.324 // 0
      BRSTN2012069// 0.631 // 0.140 // 0.390 // 0 // 6.386 // 0.095 // 4.062
      BRSTN2012089// 0 // 21.471 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2012174// 0.506 // 1.497 // 0 // 0 // 0 // 0.680 // 0
      BRSTN2012451// 0 // 0 // 0 // 17.990 // 0 // 0
15
      BRSTN2013502// 2.027 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2013931// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.082 // 0
      BRSTN2014490// 0 // 34.105 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2015889// 9.690 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2015978// 0 // 10.107 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRSTN2016470// 0.365 // 0.810 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2016992// 0.410 // 1.822 // 0 // 0 // 0 // 0.551 // 0
      BRSTN2017104// 4.877 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRSTN2017761// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.702 // 0
      BRTHA1000311// 2.460 // 10.923 // 0 // 0 // 0 // 3.305 // 0
25
      BRTHA2005013// 9.305 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2005864// 9.471 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.817 // 34.846
      BRTHA2007998// 0 // 0 // 0 // 0 // 0.966 // 0
      BRTHA2008335// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.119 // 0
      BRTHA2009886// 0 // 76. 948 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      BRTHA2011691// 42. 920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2012714// 0 // 4.640 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2012980// 0 // 0 // 86.110 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2013054// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.457 // 0
      BRTHA2013275// 0 // 0 // 0 // 0 // 50.251 // 0
35
      BRTHA2013540// 28. 262 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
BRTHA2014663// 14.773 // 65.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2014997// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2016577// 1.967 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2016918// 0 // 0 // 67.390 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2017985// 0 // 0 // 0 // 0 // 50.251 // 0
 5
      BRTHA2018504// 28. 335 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2018707// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2019073// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2021440// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA2026071// 30. 706 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      BRTHA2035743// 11.317 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.601 // 0
      BRTHA3000273// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA3002427// 0 // 10.582 // 19.655 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA3002864// 42. 920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA3003417// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 34.473 // 0
15
      BRTHA3003490// 6. 768 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 34. 864
      BRTHA3003736// 5.381 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA3004307// 5.024 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.749 // 0
      BRTHA3007472// 3. 254 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA3010530// 23.316 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      BRTHA3011194// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.959 // 0
      BRTHA3011265// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.557 // 0
      BRTHA3020314// 0 // 0 // 0 // 0 // 22.812 // 0
      BRTHA3021971// 3. 237 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      BRTHA3022641// 14. 751 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      CD34C3000252// 0 // 3.038 // 0 // 0 // 0 // 0.919 // 0
      CHONS2000797// 3.627 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CHONS2002829// 4.087 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.660 // 0
      COLON2002443// 3.760 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG1000009// 8.100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 10.881 // 0
30
      CTONG1000010// 5.406 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG1000052// 8.565 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.061 // 0
      CTONG1000087// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.514 // 0
      CTONG1000094// 0.649 // 1.442 // 0 // 0 // 0 // 0.436 // 0
      CTONG1000175// 9.827 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.658 // 0
35
      CTONG1000218// 0.803 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.157 // 0
```

```
CTONG1000241// 8.844 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG1000288// 3.805 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG1000467// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.250 // 0
      CTONG2000063// 0 // 7.924 // 0 // 0 // 0 // 4.796 // 0
      CTONG2000201// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.884 // 0
 5
      CTONG2000411// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.446 // 0
      CTONG2000465// 30. 924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2000469// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.542 // 0
      CTONG2000508// 1.317 // 2.923 // 5.429 // 0 // 0 // 9.730 // 0
      CTONG2000561// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.129 // 0
10
      CTONG2001366// 6.463 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2001428// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
      CTONG2001748// 3.486 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.683 // 0
      CTONG2001858// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.267 // 0
15
      CTONG2002073// 3.664 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.641 // 0
      CTONG2002270// 5.750 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.536 // 0
      CTONG2002395// 30.924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2002721// 30.924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2002744// 2.946 // 0 // 4.049 // 0 // 0 // 2.639 // 0
      CTONG2002803// 1.228 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      CTONG2002820// 9.379 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2002903// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.450 // 0
      CTONG2003094// 0 // 13.564 // 0 // 0 // 0 // 4.105 // 0
      CTONG2003100// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 92.019
      CTONG2003298// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.316 // 0
25
      CTONG2003524// 1.344 // 5.965 // 0 // 0 // 0 // 7.220 // 0
      CTONG2004423// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.872 // 0
      CTONG2004487// 0.789 // 0 // 6.503 // 0 // 0 // 7.417 // 0
      CTONG2005028// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.668 // 0
      CTONG2005278// 7.209 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      CTONG2005468// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.699 // 0
      CTONG2005553// 1.791 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.604 // 0
      CTONG2005615// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.916 // 0
      CTONG2006004// 0.880 // 0 // 0 // 0 // 22.990 // 2.365 // 0
      CTONG2006235// 1.366 // 6.064 // 0 // 0 // 0 // 9.174 // 0
35
      CTONG2006377// 29.368 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
CTONG2006562// 1.167 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.568 // 0
      CTONG2006666// 21.848 // 0 // 0 // 0 // 0 // 29.349 // 0
      CTONG2006709// 2.156 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.897 // 0
      CTONG2006798// 8.046 // 0 // 0 // 0 // 0 // 10.808 // 0
      CTONG2006932// 0 // 0 // 7.565 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      CTONG2007007// 0 // 3.446 // 0 // 0 // 0 // 3.128 // 0
      CTONG2007072// 7.175 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.639 // 0
      CTONG2007078// 3.197 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.294 // 0
      CTONG2007168// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.314 // 0
      CTONG2007400// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.889 // 0
10
      CTONG2007417// 35.948 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2007441// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.118 // 0
      CTONG2007500// 1.881 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.842 // 0
      CTONG2007586// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.732 // 0
15
      CTONG2007776// 3.547 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2008398// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.713 // 16.419
      CTONG2008466// 6.519 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2008506// 4.708 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.216 // 0
      CTONG2008621// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
      CTONG2008720// 22.512 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      CTONG2008792// 0 // 27.199 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2009534// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.614 // 0
      CTONG2009844// 0 // 66.526 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2009938// 16.683 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2009963// 34.474 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      CTONG2010348// 4. 430 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1. 983 // 0
      CTONG2010408// 14.289 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2010649// 0 // 5.788 // 0 // 0 // 0 // 1.752 // 0
      CTONG2010652// 13. 402 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2010821// 8.938 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0,800 // 0
30
      CTONG2011801// 2.469 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2011825// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.233 // 0
      CTONG2012001// 11.925 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2012050// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.871 // 0
      CTONG2012401// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.712 // 0
35
      CTONG2012422// 30.924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
CTONG2012452// 0.594 // 1.318 // 0 // 7.369 // 0 // 1.595 // 0
      CTONG2012453// 18.839 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2012607// 1.442 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2012661// 34.944 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2012745// 4.625 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      CTONG2012847// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.858 // 0
      CTONG2012996// 7.304 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.271 // 0
      CTONG2013348// 4.587 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2013907// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.415 // 0
      CTONG2013934// 11.568 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.770 // 0
10
      CTONG2014119// 60.822 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2014165// 4.015 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2014280// 20.963 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 ---
      CTONG2014389// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.959 // 56.729
      CTONG2014491// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
15
      CTONG2014898// 4.810 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2014954// 20, 390 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13. 695 // 0
      CTONG2015091// 0.677 // 6.012 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2015345// 7.118 // 0 // 0 // 0 // 0 // 19.125 // 0
      CTONG2015678// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
20
      CTONG2016056// 1.658 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2016185// 0 // 0 // 0 // 0 // 26.208 // 0
      CTONG2016505// 0 // 66.526 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2016575// 0.829 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.012 // 0
      CTONG2016869// 37.440 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.959 // 0
25
      CTONG2016931// 2.545 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2017429// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.168 // 0
      CTONG2017500// 2.209 // 0 // 0 // 0 // 5.935 // 0
      CTONG2017798// 49.854 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2017998// 8.355 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.418 // 0
30
      CTONG2018211// 2.844 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2018334// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.193 // 0
      CTONG2018629// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.118 // 0
      CTONG2018637// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.349 // 0
      CTONG2018735// 30.924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      CTONG2018739// 22.620 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
CTONG2018843// 9.257 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2018898// 0.402 // 3.565 // 0 // 0 // 0 // 1.618 // 0
      CTONG2018976// 30.924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2019029// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.064 // 0
      CTONG2019248// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.946 // 0
5
      CTONG2019590// 8.973 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2019704// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
      CTONG2019788// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.425 // 0
      CTONG2019822// 2.711 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.642 // 0
      CTONG2020108// 30. 924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      CTONG2020378// 0 // 0 // 0 // 0 // 18.079 // 0
      CTONG2020484// 0 // 2.176 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2020560// 0-// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.402 // 0
      CTONG2020582// 1.600 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.448 // 0
      CTONG2020638// 0 // 0 // 0 // 0 // 27.737 // 0
15
      CTONG2021024// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
      CTONG2021289// 34.318 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.525 // 0
      CTONG2022835// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.922 // 0
      CTONG2024031// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.895 // 0
      CTONG2027327// 47. 240 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      CTONG2028124// 0.838 // 0 // 3.455 // 0 // 0 // 1.689 // 0
      CTONG2028309// 24.482 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG2028758// 0 // 59.532 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG3000657// 0 // 14.362 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG3001123// 6.543 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      CTONG3001746// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.024 // 0
      CTONG3002127// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
      CTONG3002518// 7.036 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.452 // 0
      CTONG3002674// 18.629 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG3002835// 19.238 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.692 // 0
30
      CTONG3003905// 16.329 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      CTONG3004072// 0 // 0 // 0 // 0 // 43.729 // 0
      CTONG3004576// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
      CTONG3008894// 2.425 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.814 // 0
     CTONG3009028// 4.026 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.605 // 0
35
      D30ST2000734// 6.666 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
D30ST2001670// 3.111 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      D30ST2001788// 2.432 // 0 // 0 // 0 // 63.521 // 0 // 0
      D30ST2002068// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.614
      D30ST3000258// 5.183 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      D30ST3000291// 6.666 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      D60ST2000358// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.592 // 0
      D60ST2000464// 0.914 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      D90ST2002608// 5.573 // 8.247 // 0 // 0 // 0 // 7.487 // 0
      D90ST2003791// 10. 203 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES1000083// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.520 // 0
10
      DFNES1000150// 1.862 // 0 // 7.678 // 0 // 0 // 3.753 // 0
      DFNES2000011// 1.824 // 6.073 // 0 // 0 // 0 // 4.900 // 0
      DFNES2000426// 10, 529 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES2000443// 0 // 2.513 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES2000526// 2.304 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      DFNES2001404// 0 // 38.579 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES2003742// 0 // 38.579 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES2004346// 0 // 0 // 0 // 68.168 // 0 // 0
      DFNES2004371// 2.631 // 0 // 0 // 0 // 5.302 // 0
      DFNES2005540// 2.521 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      DFNES2005690// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.687 // 0
      DFNES2005766// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.054 // 0
      DFNES2006346// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.826 // 0
      DFNES2007113// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.485 // 0
      DFNES2007332// 3.095 // 0 // 25.515 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      DFNES2007634// 2.965 // 3.290 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES2008088// 0 // 9.731 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES2008160// 3.736 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      DFNES2009482// 0 // 0 // 0 // 30.893 // 0 // 0
      DFNES2011221// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.971 // 0
30
      DFNES2011499// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.949 // 0
      FCBBF1000024// 1.831 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.919 // 0
      FCBBF1000025// 0 // 11.846 // 0 // 0 // 0 // 3.585 // 0
      FCBBF1000027// 2.138 // 2.712 // 0 // 0 // 0 // 1.231 // 0
      FCBBF1000038// 9.368 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      FCBBF1000053// 2.257 // 10.018 // 18.606 // 0 // 0 // 3.031 // 0
```

```
FCBBF1000061// 1.961 // 8.706 // 16.169 // 0 // 0 // 2.634 // 0
      FCBBF1000063// 4.987 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13.399 // 0
      FCBBF1000077// 0 // 2.998 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF1000115// 0 // 0 // 0 // 0 // 22.769 // 0
      FCBBF1000139// 0 // 6.471 // 0 // 0 // 0 // 3.916 // 0
 5
      FCBBF1000197// 2.672 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.786 // 0
      FCBBF1000294// 6.284 // 0 // 7.402 // 0 // 0 // 1.206 // 0
      FCBBF1000367// 1.267 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF1000412// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.503 // 0
      FCBBF1000425// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.391 // 0
10
      FCBBF1000466// 3.186 // 2.357 // 0 // 0 // 0 // 13.554 // 0
      FCBBF1000509// 0 // 6.907 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF1000556// 0 // 3.946 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 --
      FCBBF1000563// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.365 // 0
      FCBBF1000574// 12.116 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      FCBBF1000687// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.676 // 0
      FCBBF1000760// 2.730 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.734 // 0
      FCBBF2000087// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.231 // 0
      FCBBF2000199// 2.333 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF2000782// 31.099 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      FCBBF2000885// 1.280 // 0 // 0 // 0 // 5.158 // 0
      FCBBF2001088// 13.520 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF2001183// 0 // 12.243 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF2001291// 3.173 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.131 // 0
      FCBBF2001309// 3.628 // 16.105 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      FCBBF2001400// 16.981 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.812 // 0
      FCBBF2001538// 27. 955 // 5. 641 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF2002349// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.422 // 0
      FCBBF2002801// 6.492 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF2002928// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 66.822
30
      FCBBF2005909// 5. 204 //. 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF2007556// 7.620 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3000110// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.234 // 0
      FCBBF3000115// 13.311 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3000228// 7.473 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      FCBBF3000434// 1.544 // 6.853 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
FCBBF3000536// 4.445 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.986 // 0
      FCBBF3001081// 4.379 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.941 // 0
      FCBBF3001302// 2.772 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3001470// 2.264 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3001818// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.406 // 0
 5
      FCBBF3001890// 0 // 20.364 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3003800// 0 // 2.916 // 0 // 0 // 0 // 1.765 // 0
      FCBBF3004473// 2.874 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3004715// 3. 122 // 0 // 0 // 0 // 81. 563 // 0 // 0
      FCBBF3005320// 2.275 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      FCBBF3005330// 1.733 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.656 // 0
      FCBBF3005497// 5.244 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.881 // 0
      FCBBF3006821// 4.767 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.806 // 0
      FCBBF3007244// 12.945 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3008153// 13.686 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.128 // 0
15
      FCBBF3008382// 0 // 39.870 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3009256// 31.099 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3009541// 0 // 0 // 2.834 // 0 // 0 // 1.847 // 0
      FCBBF3010665// 21.935 // 0 // 0 // 0 // 0 // 29.466 // 0
      FCBBF3010695// 0 // 9.180 // 0 // 0 // 0 // 2.778 // 0
20
      FCBBF3011523// 0 // 66.707 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3012347// 1.830 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.459 // 0
      FCBBF3013266// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.680 // 0
      FCBBF3016667// 0 // 47.387 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3016928// 0 // 3.243 // 0 // 0 // 0 // 3.926 // 0
25
      FCBBF3017024// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.482 // 0
      FCBBF3017531// 1.337 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3017918// 5.460 // 0 // 0 // 0 // 7.334 // 0
      FCBBF3018796// 2.589 // 11.492 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3019320// 49.450 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      FCBBF3019839// 6. 245 // 13. 863 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3020140// 47. 443 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3022504// 12.995 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3022593// 0 // 25.647 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3022767// 16.981 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.812 // 0
35
      FCBBF3023368// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.748 // 0
```

```
FCBBF3023667// 0.332 // 0.492 // 0.913 // 0 // 2.893 // 0.149 // 0
      FCBBF3024002// 4.732 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.357 // 0
      FCBBF3024793// 0 // 59.143 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3025737// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.640 // 0
      FCBBF3025905// 40.015 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      FCBBF3026308// 10.657 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3026651// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.174 // 0
      FCBBF3028202// 0 // 42.529 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF3028244// 2.323 // 3.437 // 0 // 0 // 0 // 3.120 // 0
      FCBBF3028593// 6.733 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      FCBBF4000017// 7.406 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FCBBF4000446// 0 // 2.780 // 0 // 0 // 0 // 1.683 // 0
      FCBBF4000548// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.372 // 0
      FCBBF5000261// 4.329 // 0 // 35.696 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA1000057// 0 // 6.426 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      FEBRA2000105// 1.196 // 0 // 19.724 // 0 // 0 // 2.410 // 0
      FEBRA2000129// 4.335 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.912 // 0
      FEBRA2000210// 1.768 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.792 // 0
      FEBRA2000228// 3.294 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.425 // 0
      FEBRA2000253// 12. 206 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      FEBRA2000377// 8.342 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000402// 4.622 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000438// 14.734 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000452// 0 // 3.713 // 0 // 0 // 21.846 // 4.494 // 0
      FEBRA2000454// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      FEBRA2000510// 3.077 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.133 // 0
      FEBRA2000532// 0 // 0 // 0 // 66.176 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000536// 0 // 11.660 // 0 // 0 // 0 // 3.528 // 0
      FEBRA2000733// 0.141 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000740// 3.772 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.067 // 0
30
      FEBRA2000757// 2.553 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000787// 4.941 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000815// 0 // 13.382 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2000881// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.546 // 0
      FEBRA2001146// 18.649 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.526 // 0
35
      FEBRA2001227// 0 // 13.686 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
FEBRA2001294// 2.015 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.707 // 0
      FEBRA2001492// 2,699 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001523// 0 // 0 // 58.455 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001571// 1.749 // 15.525 // 0 // 0 // 0 // 2.349 // 0
      FEBRA2001581// 3.419 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      FEBRA2001669// 0.893 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001698// 0 // 45.061 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001715// 0 // 3.691 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001745// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.404 // 0
      FEBRA2001814// 0 // 9.795 // 0 // 0 // 0 // 1.482 // 0
10
      FEBRA2001828// 4.537 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001867// 6.181 // 13.719 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001974// 19. 431 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13. 051 // 0
      FEBRA2001989// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2001990// 0 // 13.433 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      FEBRA2002352// 0 // 12.850 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2002429// 3. 265 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2002456// 0 // 4.037 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2002574// 25. 065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2002601// 0 // 0 // 73.389 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      FEBRA2002707// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.036 // 0
      FEBRA2002792// 0 // 0 // 9. 202 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2002933// 0.309 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.415 // 0
      FEBRA2003115// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.282 // 0
      FEBRA2003181// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      FEBRA2003258// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.169 // 0
      FEBRA2003436// 4.635 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2003726// 0.830 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2003750// 0 // 6.758 // 0 // 0 // 0 // 8.179 // 0
      FEBRA2003833// 1.442 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.874 // 0
30
      FEBRA2003926// 1.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.782 // 0
      FEBRA2003930// 1.499 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2004042// 1.769 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2004293// 6.650 // 0 // 0 // 0 // 5.955 // 0
      FEBRA2004331// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      FEBRA2004485// 0 // 25.690 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
FEBRA2004818// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.576 // 0
      FEBRA2005114// 0 // 24.839 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2005291// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 77.883
      FEBRA2005361// 0 // 5.185 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      FEBRA2005416// 1.791 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2005476// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 55.937
      FEBRA2005572// 11.886 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.996 // 0
      FEBRA2005734// 0.704 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2005778// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.360 // 0
10
      FEBRA2005787// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2005824// 0 // 5.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2005995// 0 // 15.568 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006092// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.393 // 0
15
      FEBRA2006255// 0 // 4.823 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006270// 5.849 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006357// 0 // 2.452 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006368// 0 // 11.502 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006372// 2.240 // 0 // 9.233 // 0 // 0 // 1.504 // 0
      FEBRA2006401// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.125 // 0
20
      FEBRA2006485// 2.537 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.407 // 0
      FEBRA2006491// 37. 148 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006553// 0 // 14.645 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006808// 0 // 15.195 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2006873// 3.744 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      FEBRA2007212// 0 // 14.531 // 0 // 0 // 0 // 4.397 // 0
      FEBRA2007544// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.485 // 0
      FEBRA2007613// 5.534 // 12.283 // 0 // 0 // 0 // 7.434 // 0
      FEBRA2007622// 1.721 // 0 // 7.093 // 0 // 0 // 2.311 // 0
      FEBRA2007801// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.765 // 0
30
      FEBRA2007880// 18.830 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2007900// 6.463 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.682 // 0
      FEBRA2007901// 3.090 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2008036// 0 // 5.287 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2008081// 2.362 // 2.621 // 0 // 14.654 // 0 // 3.173 // 0
35
      FEBRA2008087// 0.299 // 0 // 2.465 // 3.709 // 11.713 // 0 // 0
```

FEBRA2004628// 0 // 10.559 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
FEBRA2008201// 3.999 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2008266// 0 // 67. 271 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2008287// 0 // 10.911 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2008302// 0 // 7.879 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2008341// 10.955 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      FEBRA2008583// 0 // 3.425 // 0 // 0 // 0 // 0.592 // 0
      FEBRA2008662// 0 // 17.626 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2008692// 0 // 0 // 0 // 0 // 27.483 // 52.692
      FEBRA2008755// 2.739 // 0 // 0 // 0 // 0 // 70.553
      FEBRA2009185// 0 // 13.453 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      FEBRA2009419// 2.204 // 4.891 // 0 // 0 // 0 // 2.960 // 0
      FEBRA2009514// 2.762 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2009780// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.003 // 0 ··
      FEBRA2009986// 10.719 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2011090// 14. 472 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      FEBRA2012120// 0 // 59.757 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2012181// 13.767 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2013699// 11.935 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2014010// 0 // 59.757 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2014213// 0 // 0 // 0 // 85.773 // 4.411 // 0
20
      FEBRA2014297// 1.782 // 0 // 0 // 0 // 0 // 45.899
      FEBRA2014417// 0.900 // 1.999 // 3.712 // 0 // 0 // 1.210 // 0
      FEBRA2014578// 18. 250 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2015085// 1.271 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2016572// 16.384 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      FEBRA2017024// 0 // 35.715 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2017680// 0 // 35.198 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2018476// 1.822 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.224 // 0
      FEBRA2018746// 6. 236 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2019242// 6.765 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      FEBRA2019663// 7. 263 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9. 756 // 0
      FEBRA2019690// 0 // 59.757 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2021032// 8.941 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2022504// 1.369 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2023227// 4.271 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      FEBRA2023927// 6.792 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13.687 // 0
```

```
FEBRA2024019// 0 // 9.928 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2024136// 28.699 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2025427// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.777 // 0
      FEBRA2025838// 0.685 // 0 // 5.648 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEBRA2028158// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.003 // 0
 5
      FEBRA2028516// 0 // 4. 234 // 0 // 0 // 0 // 2. 562 // 0
      FEKID1000018// 0 // 14.612 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FELIV1000101// 0.259 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      FEL IV1000137// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .347 // 0
      FELIV1000153// 0 // 0 // 2.268 // 3.413 // 3.592 // 0 // 0
10
      FELIV1000164// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .651 // 0
      HCASM1000115// 0.864 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCASM2000016// 2.489 // 2.763 // 0 // 0 // 0 // 3.344 // 0
      HCASM2000138// 3.522 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.731 // 0
      HCASM2000363// 0.567 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      HCASM2003018// 7.359 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCASM2005388// 2.949 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.962 // 0
      HCHON1000030// 1.210 // 2.686 // 1.247 // 0 // 0 // 0.203 // 3.895
      HCHON1000166// 2.508 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2000028// 1.323 // 5.873 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      HCHON2000056// 0.709 // 0 // 1.950 // 0 // 0 // 2.224 // 0
      HCHON2000062// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.695 // 0
      HCHON2000087// 0.516 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.772 // 0
      HCHON2000160// 0.839 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.128 // 0
      HCHON2000226// 0 // 0 // 0 // 0 // 0.903 // 8.660
25
      HCHON2000265// 1.687 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2000295// 0 // 3.243 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2000323// 1.545 // 0 // 0 // 0 // 40.348 // 0 // 0
      HCHON2000364// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .498 // 0
      HCHON2000473// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.113 // 0
30
      HCHON2000508// 2.180 // 1.382 // 0 // 0 // 0 // 0,837 // 0
      HCHON2000626// 0.980 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2000698// 2.390 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.211 // 0
      HCHON2000699// 11.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2000738// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.335 // 0
35
      HCHON2000743// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.678 // 0
```

```
HCHON2000751// 8.931 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2000826// 1.194 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.405 // 0
      HCHON2000832// 0 // 13.096 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2001039// 22.330 // 0 // 0 // 0 // 6.249 // 0
      HCHON2001084// 1.915 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.572 // 0
 5
      HCHON2001200// 1.443 // 1.601 // 0 // 0 // 0 // 0.484 // 0
      HCHON2001217// 2.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.498 // 0
      HCHON2001359// 1.420 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.954 // 0
      HCHON2001434// 3.821 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.711 // 0
      HCHON2001665// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.186 // 0
10
      HCHON2001712// 11.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2001853// 0 // 0 // 38.504 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2002247// 2.341 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2002354// 10.594 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2002971// 11.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      HCHON2004002// 3.273 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.518 // 0
      HCHON2005987// 0 // 36.909 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HCHON2006250// 0 // 0 // 0 // 32.381 // 0 // 0 // 0
      HCHON2006459// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.090 // 0
      HCHON2007650// 5.078 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      HCHON2008856// 0 // 36.909 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HEART1000074// 3.165 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.850 // 0
      HEART1000149// 0 // 3.476 // 0 // 0 // 0 // 1.052 // 0
      HEART2000506// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.964 // 0
      HEART2006195// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.616 // 0
25
      HEART2006521// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.679 // 0
      HEART2007231// 8.078 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HHDPC1000065// 7.625 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HHDPC1000083// 0.816 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HHDPC1000163// 0 // 0 // 8.646 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      HHDPC2000055// 0 // 0 // 0 // 39.829 // 2.048 // 0
      HHDPC2000070// 8.024 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HHDPC2000104// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.072 // 0
      HHDPC2000149// 3.726 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HHDPC2000455// 0.458 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.231 // 0
35
      HHDPC2000456// 1.295 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.478 // 0
```

HHDPC2000572// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.001 // 0

```
HHDPC2003439// 0.424 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.285 // 0
      HHDPC2003983// 0,929 // 1.031 // 3.829 // 0 // 0 // 0.936 // 0
      HHDPC2005742// 10.588 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     HHDPC2007267// 0 // 0 // 0 // 10.634 // 3.828 // 0
 5 .
      HHDPC2008123// 10.588 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HHDPC2009272// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.725 // 0
      HLUNG1000037// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.843 // 0
     HLUNG1000055// 4.062 // 2.004 // 3.721 // 0 // 0 // 0.606 // 11.625
     HLUNG1000076// 0.701 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      HLUNG1000099// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.090 // 0
     HLUNG2000004// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.667 // 0
     HLUNG2000063// 4.113 // 0 // 0-// 0 // 0 // 0
      HLUNG2000125// 0 // 0 // 0 // 73.829 // 0 // 0 // 0
     HLUNG2000176// 18.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     HLUNG2000412// 8.931 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.999 // 0
     HLUNG2000751// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.353 // 0
     HEUNG2000846// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.061 // 0
     HLUNG2000884// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.398 // 0
      HLUNG2000950// 10.309 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     HLUNG2001146// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.743 // 0
     HLUNG2001439// 2.206 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     HLUNG2001518// 6.383 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.899 // 0
     HLUNG2001633// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.937 // 0
     HLUNG2001677// 0 // 0 // 0 // 76.536 // 0 // 0
25
     HLUNG2001712// 2.749 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     HLUNG2002059// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.273 // 0
     HLUNG2002465// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.355 // 0
     HLUNG2002648// 6.028 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     HLUNG2003003// 6.664 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     HLUNG2003042// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.666 // 0
     HLUNG2003306// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.343 // 0
     HLUNG2003378//\ 0\ //\ 0\ //\ 0\ //\ 0\ //\ 10.370\ //\ 0
     HLUNG2003497// 18.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     HLUNG2004154// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.297 // 0
35
     HLUNG2004159// 3.024 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.092 // 0
```

```
HLUNG2005203// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.395 // 0
      HLUNG2006370// 10. 207 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HLUNG2006570// 0 // 0 // 0 // 0 // 21.718 // 0
      HLUNG2006812// 2.466 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.624 // 0
 5
      HLUNG2007219// 18.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HLUNG2008153// 5.676 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HLUNG2008637// 1.409 // 0 // 11.613 // 0 // 0 // 0 // 0
      HLUNG2009225// 5.030 // 0 // 10.368 // 0 // 0 // 1.689 // 0
      HLUNG2011833// 0 // 0 // 0 // 84. 945 // 0 // 0 // 0
10
      HLUNG2014821// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.919 // 0
      HLUNG2015184// 21.837 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HLUNG2015418// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.395 // 0
      HLUNG2017262// 1.322 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.105 // 0
      HLUNG2017546// 2.943 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      HSYRA1000062// 0.714 // 0 // 0 // 0 // 9.330 // 0.960 // 0
      HSYRA1000119// 1.150 // 0 // 0 // 10.015 // 0.515 // 0
      HSYRA1000152// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.336 // 25.615
      HSYRA1000178// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.852 // 0
      HSYRA2000044// 10.037 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      HSYRA2000159// 0.402 // 3.124 // 0.829 // 0 // 0 // 1.350 // 2.589
      HSYRA2000224// 1.499 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.014 // 0
      HSYRA2000232// 1.233 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HSYRA2000248// 0.567 // 2.516 // 0 // 0 // 0 // 0.761 // 0
      HSYRA2000253// 7.045 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      HSYRA2000255// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.005 // 0
      HSYRA2000424// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.033 // 0
      HSYRA2000629// 2.783 // 12.354 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HSYRA2000640// 2.841 // 6.307 // 0 // 0 // 0 // 4.771 // 0
      HSYRA2000743// 10.325 // 2.865 // 0 // 0 // 0 // 1.734 // 0
30
      HSYRA2000787// 2.594 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.484 // 0
      HSYRA2000828// 1.188 // 5.274 // 0 // 0 // 0 // 1.596 // 0
      HSYRA2000925// 0.924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HSYRA2001103// 0 // 0 // 5.831 // 0 // 0 // 1.900 // 36.429
      HSYRA2001105// 2. 297 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3. 086 // 0
35
      HSYRA2001138// 0.213 // 3.775 // 0 // 0 // 0 // 1.142 // 0
```

HLUNG2004534// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.249 // 0

HSYRA2001225// 0.616 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
HSYRA2001353// 0 // 37.564 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HSYRA2001396// 2.534 // 0 // 0 // 0 // 33.091 // 0 // 0
      HSYRA2001420// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.241 // 0
      HSYRA2001476// 1. 208 // 0 // 3. 319 // 0 // 0 // 2. 704 // 0
 5
      HSYRA2001567// 3.737 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.510 // 0
      HSYRA2001595// 2.375 // 2.109 // 0 // 0 // 12.408 // 0.638 // 0
      HSYRA2001621// 0 // 2.038 // 0 // 0 // 0 // 0.411 // 3.941
      HSYRA2001638// 5.658 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      HSYRA2001983// 0 // 17.866 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      IMR321000161// 19.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR321000210// 0 // 3.752 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR321000219// 1.170 // 1.039 // 0 // 0 // 0 // 1.886 // 0
      IMR321000253// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.141 // 0
      IMR321000266// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.340 // 0
15
      IMR322000121// 0 // 4.126 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322000127// 3.875 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322000178// 1.551 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322000223// 0.568 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.763 // 0
      IMR322000243// 1.431 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.883 // 0
20
      IMR322000316// 0 // 1.536 // 0 // 0 // 0 // 0.465 // 0
      IMR322000374// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.170 // 0
      IMR322000730// 0.229 // 0 // 1.885 // 2.836 // 2.985 // 0.154 // 5.887
      IMR322000918// 2.444 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322000935// 0 // 5.542 // 0 // 0 // 0 // 1.677 // 0
25
      IMR322000973// 0.672 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322001435// 2.350 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.052 // 0
      IMR322001541// 2.821 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322001584// 3.123 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322001600// 0.134 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.180 // 6.916
30
      IMR322001710// 1.617 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.345 // 0
      IMR322013805// 11. 264 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      IMR322019070// 4.462 // 0 // 0 // 0 // 5.994 // 0
      JCMLC2000273// 2.577 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE1000104// 13.829 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      KIDNE1000145// 9.224 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .
```

```
KIDNE2000085// 4.287 // 0 // 7.070 // 0 // 0 // 1.152 // 0
      KIDNE2000252// 0.713 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.957 // 0
      KIDNE2000266// 10.533 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2000349// 0 // 2.341 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2000383// 4.107 //.0 //.0 // 0 // 0 // 11.033 // 0
 5
      KIDNE2000403// 2.755 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.776 // 0
      KIDNE2000517// 0 // 5.797 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2000574// 0 // 2.771 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2000947// 2.107 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2001162// 0.778 // 0 // 3.209 // 0 // 0 // 0.523 // 10.024
10
      KIDNE2001361// 19.301 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2001467// 0.869 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.920 // 0
      KIDNE2001636// 11.821 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2001713// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.356 // 0
      KIDNE2001847// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 78.156
15
      KIDNE2002252// 1.818 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.325 // 0
      KIDNE2002725// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.525 // 0
      KIDNE2002883// 1.891 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2003305// 2.807 // 0 // 11.573 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2003316// 6.309 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      KIDNE2003357// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.562 // 0
      KIDNE2003373// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 17.356 // 0
      KIDNE2003941// 0 // 3.734 // 0 // 0 // 0 // 1.130 // 0
      KIDNE2003994// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.032 // 0
      KIDNE2004295// 10.647 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      KIDNE2004344// 19.301 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2004411// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.545 // 0
      KIDNE2004475// 2.146 // 9.528 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2004531// 19.301 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2004534// 3.112 // 0 // 25.661 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      KIDNE2004864// 8.141 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2005676// 1.173 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.728 // 0
      KIDNE2006009// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.130 // 0
      KIDNE2006014// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.326 // 0
      KIDNE2006248// 0 // 1.151 // 2.138 // 0 // 6.772 // 0 // 0
35
      KIDNE2006353// 65.219 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
KIDNE2006652// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.674 // 0
      KIDNE2006775// 3.055 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2006811// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.645 // 0
      KIDNE2006880// 2.677 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      KIDNE2007328// 7.377 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.928 // 0
      KIDNE2007352// 0.693 // 1.539 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2007954// 5.273 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.361 // 0
      KIDNE2008048// 3.131 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.605 // 0
      KIDNE2008403// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.663 // 0
10
      KIDNE2008987// 0 // 0 // 0 // 62.744 // 0 // 0
      KIDNE2009367// 0.628 // 2.790 // 0 // 0 // 0 // 2.533 // 0
      KIDNE2009605// 12.593 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2010049// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.851 // 0
      KIDNE2011635// 0 // 51.498 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      KIDNE2012440// 1.476 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2012710// 0 // 0 // 0 // 0 // 21.213 // 0
      KIDNE2013158// 15.126 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2013845// 6.524 // 0 // 0 // 0 // 5.008 // 0
      KIDNE2014290// 2.923 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.356 // 0
20
      KIDNE2014325// 6.309 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2014808// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.317 // 0
      KIDNE2015445// 0 // 0 // 23.619 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2015546// 0 // 51.498 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2015598// 19.301 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      KIDNE2016327// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.599 // 0
      KIDNE2016371// 7.513 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2017040// 2.804 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2017052// 19.301 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2018352// 0 // 0 // 24.516 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      KIDNE2018493// 8.914 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      KIDNE2018891// 10.170 // 0 // 0 // 0 // 6.831 // 0
      LIVER1000017// 0 // 0 // 19.417 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER1000067// 0 // 0 // 9.545 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER1000079// 0 // 0 // 12.046 // 0 // 0 // 1.963 // 0
35
      LIVER1000104// 0 // 0 // 7.084 // 0 // 0 // 0 // 0
```

KIDNE2006465// 0 // 11.454 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
LIVER1000111// 0 // 23.377 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER1000132// 0.835 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER1000230// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.496 // 0
      LIVER1000303// 22.395 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER2000037// 0 // 0 // 7.394 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      LIVER2001539// 4.152 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER2001608// 1.095 // 0 // 9.029 // 0 // 0 // 1.471 // 0
      LIVER2002842// 3.184 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.138 // 0
      LIVER2003065// 0 // 0 // 44. 231 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER2004514// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.443 // 0
10
      LIVER2005789// 0 // 0 // 6.189 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER2006006// 0 // 0 // 4.889 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER2007783// 0 // 7.595 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      LIVER2008706// 0 // 0 // 61.334 // 0 // 0 // 0 // 0
      MAMGL1000017// 0.254 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      MAMGL1000032// 0 // 0 // 0 // 7.019 // 0 // 0
      MAMGL1000035// 0.504 // 0 // 1.384 // 0 // 0 // 0 // 0
      MAMGL1000083// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.867 // 0
      MAMGL1000173// 0.221 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.297 // 0
      MAMGL1000178// 0.255 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      MESAN1000050// 0 // 5.942 // 0 // 0 // 0 // 5.395 // 0
      MESAN1000079// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.100 // 0
      MESAN1000101// 4.813 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.465 // 0
      MESAN1000126// 1.489 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.000 // 0
      MESAN2000092// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.912 // 0
25
      MESAN2000149// 2.048 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.752 // 0
      MESAN2000267// 1.366 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.459 // 0
      MESAN2000572// 12. 788 // 0 // 7. 029 // 0 // 0 // 2. 290 // 0
      MESAN2000608// 0.656 // 2.911 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     MESAN2000815// 13.020 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      MESAN2001450// 0 // 0 // 59.680 // 0 // 0 // 0
      MESAN2001627// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.651 // 0
     MESAN2002086// 0.694 // 1.541 // 0 // 0 // 0 // 1.865 // 0
     MESAN2002724// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.033 // 0
     MESAN2002790// 4.079 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     MESAN2002940// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.562 // 0
```

```
MESAN2003035// 11.952 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2003058// 14.982 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2003190// 14.756 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2003444// 6.212 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2003622// 0.501 // 0 // 4.132 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      MESAN2005284// 4.043 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.432 // 0
      MESAN2005303// 0 // 29.326 // 0 // 0 // 0 // 17.748 // 0
      MESAN2005633// 14.314 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2005689// 2.587 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2005766// 3.289 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.209 // 0
10
      MESAN2005957// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.061 // 0
      MESAN2005958// 6.737 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2006401// 1.508 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.026 // 0
      MESAN2006563// 1.727 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2007755// 0 // 33.863 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      MESAN2008926// 2.662 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2008936// 3.317 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.456 // 0
      MESAN2009580// 0.926 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.850
      MESAN2010664// 0 // 32.125 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2011984// 7.113 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      MESAN2012054// 2.127 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2013284// 6.145 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2013908// 5.753 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2014192// 18.359 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2014412// 16.049 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      MESAN2016552// 10.145 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      MESAN2017133// 7.316 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      N1ESE2000698// 3.542 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NB9N41000121// 0.626 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NB9N41000340// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.625 // 0
30
      NB9N42000104// 1.382 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.929 // 0
      NESOP2000504// 3.771 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NESOP2001656// 0 // 14.819 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NHNPC2000062// 1.747 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NHNPC2000206// 4.581 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      NOVAR1000015// 2.532 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
NOVAR2000038// 0.518 // 2.299 // 0 // 0 // 0 // 0.696 // 0
      NOVAR2000710// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.838 // 0
      NOVAR2002039// 3.380 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE1000014// 7.248 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.737 // 0
 5
      NT2NE1000122// 18.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE1000163// 0.338 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.269 // 0
      NT2NE1000181// 15. 221 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000056// 0.983 // 2.908 // 0 // 0 // 0 // 4.840 // 0
      NT2NE2000174// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.195
10
      NT2NE2000195// 0 // 5.690 // 10.568 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000260// 0 // 0.447 // 2.491 // 0 // 0 // 0 // 5.189
      NT2NE2000356// 18.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000383// 3.801 // 0 // 0 // 0 // 5.106 // 0
      NT2NE2000384// 1.919 // 0 // 0 // 0 // 5.156 // 0
15
      NT2NE2000392// 0 // 3.305 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000470// 4.550 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000536// 0 // 0 // 59.169 // 0 // 0 // 9.640 // 0
      NT2NE2000575// 2.205 // 3.559 // 1.653 // 0 // 0 // 0.808 // 0
      NT2NE2000707// 0.837 // 6.194 // 0 // 0 // 0 // 3.748 // 0
20
      NT2NE2000763// 7.005 // 8.885 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000809// 8. 479 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000909// 0 // 12.117 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000950// 4. 370 // 19. 401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2000963// 0.191 // 0 // 0 // 0 // 4.997 // 0 // 0
25
      NT2NE2001000// 0.718 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2001048// 1.248 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.677 // 0
      NT2NE2001326// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.610 // 0
      NT2NE2001403// 4. 326 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      NT2NE2001435//. 7. 978 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2001545// 5.976 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.007 // 0
      NT2NE2001617// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.082 // 0
      NT2NE2001648// 0 // 32.127 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2001655// 0 // 5.182 // 0 // 0 // 0 // 1.568 // 0
      NT2NE2001660// 0 // 28.992 // 0 // 0 // 0 // 8.773 // 0
35
      NT2NE2001793// 0.865 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.647 // 0
```

NOVAR1000091// 1.615 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.169 // 0

```
NT2NE2002100// 18.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2002162// 10.194 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2003485// 1.941 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.215 // 0
      NT2NE2003569// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.944 // 0
      NT2NE2003887// 5. 204 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      NT2NE2004255// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.672 // 0
      NT2NE2004740// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.610 // 0
      NT2NE2005317// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.244 // 0
      NT2NE2005323// 18.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2005371// 9.195 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      NT2NE2005688// 0 // 0 // 0 // 0 // 0.836 // 0
      NT2NE2005876// 0 // 5.460 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2006458// 0 // 0 // 0 // 30.788 // 0 // 0
      NT2NE2006478// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.036 // 0
      NT2NE2006909// 0.238 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.320 // 0
15
      NT2NE2007786// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 85.561
      NT2NE2010842// 3.145 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.168 // 0
      NT2NE2011107// 10.028 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2011119// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.187 // 0
      NT2NE2012505// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.538 // 0
20
      NT2NE2014113// 0 // 33.588 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2015262// 18.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2015362// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20.538 // 0
      NT2NE2015974// 6.370 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2NE2018180// 3.135 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      NT2NE2019091// 0 // 21.023 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI1000016// 0 // 0 // 0 // 0 // 28.303 // 0
      NT2RI1000027// 1.686 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI1000048// 2.124 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI1000127// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.033 // 0
30
      NT2R12000064// 0.449 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.603 // 0
      NT2R12000107// 3.863 // 0 // 0 // 0 // 5.189 // 0
      NT2R12000116// 0 // 2.153 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12000167// 0 // 42.766 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2000255// 0 // 4.431 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      NT2R12000263// 0 // 0 // 0 // 37.259 // 1.916 // 0
```

```
NT2R12000282// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .355 // 0
      NT2R12000284// 0 // 3.375 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.790
      NT2R12000294// 0 // 0 // 0 // 41.225 // 0 // 0
      NT2R12000348// 7.389 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12000412// 6.427 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      NT2R12000578// 0 // 1.238 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2000671// 0.877 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.178 // 0
      NT2R12000685// 5.783 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12000727// 0 // 2.873 // 0 // 0 // 0 // 0.290 // 5.556
      NT2R12000775// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.103 // 0
10
      NT2R12000822// 8.883 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12000829// 0 // 28.277 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2000974// 0 -//- 0 - //- 0 - //- 0 - //- 0 -//- 2 - 416 - //- 0 ---
      NT2RI2001010// 31.453 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      NT2RI2001342// 1.316 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2001422// 0 // 13.761 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12001540// 0.997 // 0 // 0.783 // 0 // 6.200 // 0.255 // 1.223
      NT2RI2001657// 4.015 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2001726// 8.805 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2001731// 3.158 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      NT2RI2001846// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.040 // 0
      NT2RI2001859// 4.855 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12001866// 12.100 // 0 // 0 // 0 // 16.255 // 0
      NT2RI2001910// 6.228 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12002091// 0.157 // 0.099 // 0.553 // 1.110 // 0.876 // 0.346 // 0.576
25
      NT2RI2002152// 0 // 4.655 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2002316// 0.669 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.592 // 0
      NT2RI2002391// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.817 // 0
      NT2R12002540// 0 // 6.399 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2002654// 1.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.658 // 0
30
      NT2RI2002847// 1.047 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.218 // 0
      NT2R12002865// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.595 // 0
      NT2R12002958// 0 // 21.383 // 0 // 0 // 0 // 1.078 // 0
      NT2RI2003011// 0 // 0 // 0 // 71.453 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2003019// 8.722 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      NT2R12003051// 18.780 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
NT2RI2003304// 2.407 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.470 // 0
      NT2RI2003317// 1.314 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12003338// 0.844 // 7.496 // 0 // 0 // 0 // 1.134 // 0
      NT2R12003344// 3.248 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.363 // 0
      NT2R12003407// 4.037 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 25.993
 5
      NT2R12003420// 2,568 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.725 // 0
      NT2R12003678// 7.938 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.133 // 0
      NT2R12003695// 0.657 // 2.915 // 0 // 0 // 0 // 0.882 // 0
      NT2R12003738// 0.438 // 0 // 2.405 // 0 // 0 // 1.372 // 3.757
      NT2RI2003921// 0.791 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      NT2R12004059// 5.682 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12004304// 17-362 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.665 // 0
      NT2R12004535// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 2: 144 -// 0 ---
      NT2R12004608// 3.085 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12004884// 0.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      NT2R12005061// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.886 // 0
      NT2R12005116// 1.066 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12005150// 0 // 2.551 // 0 // 0 // 0 // 0.772 // 0
      NT2R12005335// 3.228 // 2.866 // 0 // 0 // 0 // 3.469 // 0
      NT2R12005353// 0.961 // 4.264 // 7.919 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      NT2R12005405// 0. 234 // 1. 039 // 0 // 0 // 12. 229 // 0 // 0
      NT2RI2005473// 0 // 0 // 0 // 71.141 // 0 // 0
      NT2RI2005647// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.741 // 0
      NT2RI2005710// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.847 // 0
      NT2RI2005713// 1.233 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      NT2R12005723// 2.092 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.562 // 10.777
      NT2RI2005811// 1.277 // 5.671 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2005814// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.459 // 0
      NT2RI2005818// 2.124 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12006070// 8.569 // 0 // 0 // 42.530 // 0 // 0 // 0
30
      NT2R12006072// 3.828 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12006271// 0 // 10.339 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12006412// 0 // 3.034 // 0 // 0 // 0 // 0.918 // 0
      NT2R12006565// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.386 // 0
      NT2R12006640// 0 // 23.265 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      NT2R12006682// 2.052 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.513 // 0
```

```
NT2RI2006703// 13.514 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12006853// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.025 // 0
      NT2RI2006856// 1.172 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12006943// 0 // 4.502 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12007054// 1.083 // 4.806 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      NT2R12007084// 0.907 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12007096// 4.323 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12007133// 0.327 // 0 // 2.697 // 0 // 0 // 0.879 // 0
      NT2RI2007277// 0 // 3.629 // 0 // 0 // 0 // 1.098 // 0
      NT2R12007377// 0.977 // 8.671 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      NT2R12007384// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .485 // 0
      NT2R|2007445// 1.495 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12007468// 6.968 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12007572// 0.623 // 0 // 5.137 // 0 // 0 // 0.837 // 0
      NT2R12007589// 0 // 3.953 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      NT2R12007629// 0 // 7.462 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12007723// 2.950 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R[2007884// 2.117 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2007987// 4.504 // 6.665 // 0 // 0 // 0 // 2.017 // 0
      NT2R12008045// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.609 // 0
20
      NT2RI2008141// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.790 // 0
      NT2R12008336// 0 // 1.483 // 0 // 0 // 8.726 // 0.897 // 0
      NT2R12008396// 2.205 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.494 // 0
      NT2RI2008526// 1.279 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12008566// 7.843 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      NT2R12008714// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.436 // 0
      NT2R12008724// 3.063 // 0 // 12.626 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2008791// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.307 // 0
      NT2R12008808// 3.780 // 0 // 0 // 0 // 5.078 // 0
      NT2RI2008942// 1.749 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.746 // 0
30
      NT2R12009037// 2.812 // 0 // 0 // 0 // 18.363 // 1.889 // 0
      NT2R12009065// 1.558 // 1.729 // 0 // 0 // 0 // 0.523 // 0
      NT2R12009066// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.140 // 0
      NT2R12009083// 8.550 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2009173// 0.930 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      NT2R12009194// 0 // 3.638 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

NT2R12009239// 3.496 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
NT2R12009259// 9.759 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2009269// 0 // 7.316 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2009406// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.151 // 0
      NT2R12009583// 0 // 0.828 // 4.615 // 13.890 // 0 // 0.752 // 0
 5
      NT2RI2010283// 0 // 0 // 50.879 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2011450// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 28.449 // 0
      NT2RI2012726// 3.868 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI2015342// 0 // 5.569 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12015533// 1.296 // 11.506 // 0 // 0 // 0 // 3.482 // 0
10
      NT2RI2018448// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.106 // 0
      NT2R12024008// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.134 // 0
      NT2RI2024313// 12.217 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2R12027224// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 38.134 // 0
      NT2RI3000174// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 38.134 // 0
15
      NT2R13000423// 8.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 48.475 // 0
      NT2R13001445// 5.281 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI3003738// 15.123 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RI3005923// 0 // 0 // 0 // 0 // 21.835 // 0
      NT2R13006284// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13.906 // 0
20
      NT2R13006673// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.178 // 0
      NT2RI3007291// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 14.020 // 0
      NT2R13007543// 1.415 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.851 // 0
      NT2R13009480// 31.453 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP6000017// 2.495 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.676 // 0
25
      NT2RP6000039// 1.495 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP6000072// 12. 126 // 5. 981 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP6000078// 32.080 // 1.331 // 2.472 // 0 // 0 // 0.805 // 7.722
      NT2RP6000085// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.361 // 0
      NT2RP6000110// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.135 // 0
30
      NT2RP6000123// 0.979 // 1.449 // 0 // 0 // 0 // 0.877 // 0
      NT2RP7000069// 8.426 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.546 // 0
      NT2RP7000076// 2.541 // 6.768 // 0 // 0 // 0 // 1.365 // 0
      NT2RP7000086// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.324 // 0
      NT2RP7000112// 13.393 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      NT2RP7000173// 0.464 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.491 // 0
```

```
NT2RP7000238// 6.476 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.450 // 0
      NT2RP7000259// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.979 // 0
      NT2RP7000271// 5.058 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.397 // 0
      NT2RP7000477// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.216 // 0
      NT2RP7000600// 5.543 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.964 // 0
 5
      NT2RP7000906// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.306 // 0
      NT2RP7001166// 3.118 // 2.768 // 0 // 0 // 0 // 1.675 // 0
      NT2RP7001231// 3.444 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.252 // 0
      NT2RP7001283// 0.469 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.891 // 0
      NT2RP7001335// 0 // 15.467 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      NT2RP7001591// 2.168 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7001962// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.976 // 0
      NT2RP7002028// 3.351 // 7.439 // 0 // 0 // 0 // 2.251 // 0
      NT2RP7002282// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.201 // 0
      NT2RP7002376// 20. 234 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      NT2RP7002379// 1.679 // 1.863 // 0 // 0 // 0 // 1.128 // 0
      NT2RP7002449// 0 // 7.478 // 0 // 0 // 0 // 2.263 // 0
      NT2RP7002450// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.990 // 0
      NT2RP7002619// 0.909 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7002802// 3.047 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      NT2RP7002829// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.794 // 0
      NT2RP7002875// 1.539 // 3.416 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7003203// 1.540 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7003319// 0.761 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.132 // 0
      NT2RP7003511// 24.799 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      NT2RP7003629// 9.435 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.674 // 0
      NT2RP7003632// 2.716 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7003647// 3.925 // 0 // 0 // 0 // 0 // 10.546 // 0
      NT2RP7003688// 4.926 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.963 // 0
      NT2RP7003960// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.856 // 0
30
      NT2RP7004114// 4.650 // 0 // 0 // 0 // 6.246 // 0
      NT2RP7004123// 1.600 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.149 // 0
      NT2RP7004173// 0.637 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.566 // 0
      NT2RP7004196// 1.093 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7004204// 1.422 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     NT2RP7004260// 21.394 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
NT2RP7004348// 5.653 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.531 // 0
      NT2RP7004352// 5.665 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.805 // 0
      NT2RP7004373// 5.888 // 0 // 8.092 // 0 // 0 // 7.910 // 0
      NT2RP7004428// 5.624 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.778 // 0
      NT2RP7004641// 21.394 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      NT2RP7004656// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.174 // 0
      NT2RP7004687// 0 // 0 // 0 // 0 // 42.237 // 0
      NT2RP7004728// 2,621 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3,521 // 0
      NT2RP7004751// 0 // 1.733 // 0 // 0 // 0 // 0.524 // 0
      NT2RP7004884// 0 // 10.162 // 0 // 0 // 0 // 3.075 // 0
10
      NT2RP7004911// 2.939 // 6.524 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7004925// 4. 211 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5. 657 // 0
      NT2RP7004946// 2.871 // 3.187 // 0 // 0 // 0 // 0.964 // 0
      NT2RP7004961// 0 // 0 // 0 // 0 // 18.856 // 0
      NT2RP7005493// 0 // 0 // 0 // 0 // 27.110 // 0
15
      NT2RP7005529// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.270 // 0
      NT2RP7005675// 0 // 0 // 0 // 0 // 22.803 // 0
      NT2RP7005750// 5.967 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7006141// 3.079 // 0 // 15.231 // 15.282 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7006188// 4.342 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.916 // 0
20
      NT2RP7006223// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.466 // 0
      NT2RP7006490// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.404 // 0
      NT2RP7006539// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.518 // 0
      NT2RP7006601// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.730 // 0
      NT2RP7006619// 0 // 8.170 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      NT2RP7006701// 4.192 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7006717// 2.194 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.685 // 0
      NT2RP7006886// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.654 // 0
      NT2RP7006986// 0 // 27.811 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7006995// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.174 // 0
30
      NT2RP7007154// 0 // 2.111 // 0 // 0 // 0 // 1.277 // 0
      NT2RP7007177// 5.678 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7007252// 5.726 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7007381// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.566 // 0
      NT2RP7007387// 1.712 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.598 // 0
35
      NT2RP7007406// 25.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
NT2RP7007530// 3.656 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.911 // 0
      NT2RP7007537// 2.051 // 0 // 0 // 0 // 5.509 // 0
      NT2RP7007580// 0 // 0 // 0 // 0 // 26.772 // 0
      NT2RP7007610// 2.413 // 21.426 // 0 // 0 // 0 // 3.242 // 0
      NT2RP7007766// 25.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      NT2RP7007975// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.529 // 29.307
      NT2RP7008015// 1.683 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.130 // 0
      NT2RP7008161// 5. 235 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7008167// 1.514 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.100 // 0
      NT2RP7008315// 12.515 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      NT2RP7008543// 2.294 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.163 // 0
      NT2RP7009087// 6.077 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.442 // 0
      NT2RP7009097// 0 // 13.310 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 ....
      NT2RP7009108// 0 // 3.290 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7009147// 1.328 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.137 // 0
15
      NT2RP7009149// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.340 // 0
      NT2RP7009259// 0.468 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.517 // 0
      NT2RP7009394// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.709 // 0
      NT2RP7009466// 25.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7009481// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.175 // 0
20
      NT2RP7009482// 1.546 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.557 // 0
      NT2RP7009498// 0.840 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7010109// 13. 103 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7013573// 6.009 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7013764// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.717 // 0
25
      NT2RP7013795// 0 // 0 // 89.568 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7014005// 4.851 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.517 // 0
      NT2RP7014583// 0 // 60.566 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP7014910// 1.994 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.339 // 0
      NT2RP8000435// 11. 126 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      NT2RP8005546// 40.897 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NT2RP8007920// 1.649 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.216 // 0
      NT2RP8008057// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.730 // 0
      NTONG1000033// 6.130 // 0 // 0 // 0 // 5.489 // 0
      NTONG1000075// 5.556 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      NTONG1000098// 3.188 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.282 // 0
```

```
NTONG1000130// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.193 // 0
      NTONG1000182// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.387 // 0
      NTONG1000214// 9.258 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG1000246// 2.608 // 5.788 // 0 // 0 // 0 // 1.751 // 0
      NTONG1000264// 1.625 // 7.216 // 0 // 0 // 0 // 2.184 // 0
 5
      NTONG2000265// 2.133 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.910 // 0
      NTONG2000800// 0 // 0 // 0 // 0 // 0.593 // 0
      NTONG2000876// 0 // 5.154 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2000977// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.101 // 21.112
      NTONG2000985// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.088 // 0
10
      NTONG2001137// 0.954 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.282 // 0
      NTONG2001550// 2.902 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.899 -//-0
      NTONG2001567// 0 // 0 // 0 // 0 // 0.687 // 6.585
      NTONG2001612// 0 // 4.155 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2001762// 1.504 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      NTONG2002582// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.852 // 0
      NTONG2003454// 2.486 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.339 // 0
      NTONG2003928// 0 // 43.126 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2004095// 22.967 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2004308// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.193 // 0
20
      NTONG2004614// 4. 938 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2004918// 5.400 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2005373// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.601 // 0
      NTONG2005391// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.611 // 0
      NTONG2005520// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.491 // 0
25
      NTONG2005801// 1.486 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.996 // 0
      NTONG2005969// 0 // 11.891 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2006484// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.842 // 0
      NTONG2008143// 9.060 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      NTONG2008483// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.790 // 0
30
      NTONG2008522// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.390 // 0
      NTONG2008944// 4.869 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.271 // 0
      NTONG2009060// 0 // 0 // 0 // 60.694 // 0 // 0
      NTONG2009576// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.959 // 0
      OCBBF1000080// 0 // 0 // 0 // 0 // 21.417 // 0
35
      OCBBF1000086// 0.638 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
OCBBF1000104// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.536 // 0
      OCBBF1000146// 0 // 6.386 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF1000315// 14.591 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2000013// 3. 245 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2000015// 1.979 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.431 // 0
 5
      OCBBF2000126// 0 // 14.387 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2000178// 0 // 4.036 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2000231// 0 // 14.500 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2000522// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.832 // 0
      OCBBF2000677// 13.583 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      OCBBF2000831// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.393 // 0
      OCBBF2000846// 0,610 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.459 // 0
      OCBBF2000982// 0.727 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.977 // 0
      OCBBF2000986// 1.607 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2001166// 0 // 0 // 0 // 0 // 18.418 // 0
15
      OCBBF2001196// 13. 205 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2001307// 0 // 6.157 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2001492// 1.716 // 2.540 // 0 // 0 // 0 // 1.537 // 0
      OCBBF2001528// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.138 // 0
      OCBBF2001639// 3.921 // 17.407 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      OCBBF2001687// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.309 // 0
      OCBBF2001706// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2001983// 0 // 26.741 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2002015// 57.664 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2002086// 2.686 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      OCBBF2002290// 0 // 37.332 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2002656// 1. 379 // 0 // 11. 372 // 0 // 0 // 1. 853 // 35. 524
      OCBBF2003052// 0 // 14.060 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2003518// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.155 // 0
      OCBBF2003543// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      OCBBF2003744// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
      OCBBF2003819// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.601 // 0
      OCBBF2003925// 0 // 3.084 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2004104// 0 // 10.140 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2004273// 0 // 3.318 // 0 // 0 // 0 // 1.004 // 0
35
      OCBBF2006660// 12.586 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
OCBBF2006849// 6.741 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.528 // 0
      OCBBF2007028// 1.151 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2007121// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
      OCBBF2007224// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.576 // 0
      OCBBF2007354// 0.838 // 0 // 6.907 // 0 // 0 // 3.376 // 0
 5
      OCBBF2007414// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2007415// 0.668 // 11.856 // 0 // 0 // 0 // 0.897 // 0
      OCBBF2007829// 0.458 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.615 // 0
      OCBBF2007892// 10.657 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2008005// 0 // 11.755 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      OCBBF2008041// 1.743 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2008822// 0 // 0 // 16.388 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2009242// 11.805 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.172 // 0
      OCBBF2009301// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.644 // 0
      OCBBF2009772// 0.982 // 8.718 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      OCBBF2009836// 0 // 15.168 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2010140// 27. 107 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2010281// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
      OCBBF2010557// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.524 // 0
      OCBBF2010830// 0 // 0 // 6.049 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      OCBBF2010841// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.925 // 0
      OCBBF2011021// 0 // 0 // 0 // 0 // 4,857 // 0
      OCBBF2011759// 0.779 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.234 // 0
      OCBBF2011767// 0 // 0 // 0 // 0 // 33.313 // 0
      OCBBF2011887// 0 // 17.408 // 0 // 0 // 0 // 5.268 // 0
25
      OCBBF2012001// 0 // 0 // 0 // 0 // 27.891 // 0
      OCBBF2012436// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2012553// 0.978 // 4.341 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2012714// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.502 // 0
      OCBBF2012821// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.803 // 0
30
      OCBBF2013011// 0 // 27.949 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2013123// 0 // 0 // 0 // 0 // 25.558 // 0
      OCBBF2013149// 0 // 34, 448 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2013366// 2.251 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2013843// 0.446 // 1.978 // 0 // 0 // 0 // 0.599 // 0
35
      OCBBF2014052// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
```

```
OCBBF2016612// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
      OCBBF2016729// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.422 // 0
      OCBBF2017035// 0 // 4.488 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2017055// 14.962 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      OCBBF2017398// 1.073 // 9.523 // 0 // 0 // 0 // 2.882 // 0
      OCBBF2017754// 6.261 // 0 // 0 // 0 // 4.206 // 0
      OCBBF2017791// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.869 // 0
      OCBBF2017893// 4.339 // 0 // 0 // 35.895 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2018012// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.288 // 0
10
      OCBBF2018563// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.036 // 0
      OCBBF2018581// 0 // 15.925 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2018827// 0 // 18.163 // 0 // 0 // 0 // 5.496 // 0
      OCBBF2018956// 1.411 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      OCBBF2019108// 57.310 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2020318// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2020801// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2024850// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.979 // 0
      OCBBF2028421// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
      OCBBF2031561// 26. 180 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      OCBBF2035823// 57.310 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF2036743// 9.217 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF3000296// 0 // 0 // 0 // 0 // 21.220 // 0
      OCBBF3000323// 16.639 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      OCBBF3001333// 16.074 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      OCBBF3004487// 3. 778 // 16. 771 // 0 // 0 // 0 // 10. 150 // 0
      PANCR1000091// 0 // 1.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM1000066// 3.952 // 0 // 0 // 0 // 5.308 // 0
      PEBLM1000144// 5.001 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM2000030// 6.138 // 0 // 0 // 0 // 0 // 28.858 // 0
30
      PEBLM2000147// 5.319 // 4.722 // 0 // 0 // 0 // 2.858 // 0
      PEBLM2000222// 0.484 // 2.150 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.475
      PEBLM2000308// 6.612 // 7.338 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM2000326// 13.579 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM2000338// 7.936 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      PEBLM2000395// 0 // 6.738 // 0 // 0 // 0 // 1.020 // 0
```

OCBBF2014064// 0 // 5,056 // 0 // 0 // 0 // 1.530 // 0

```
PEBLM2001072// 1.512 // 20.138 // 0 // 0 // 0 // 2.031 // 0
      PEBLM2003914// 7.087 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.140 // 0
      PEBLM2004452// 1.125 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.559 // 0
      PEBLM2004666// 3.098 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM2006036// 9.986 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      PEBLM2006709// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.232 // 0
      PEBLM2007188// 7.279 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM2007296// 4.326 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM2007447// 9.986 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PEBLM2007774// 0.502 // 0 // 0 // 0 // 6.560 // 0.337 // 0
10
      PERIC2000889// 14.835 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.964 // 0
      PERIC2007068// 1.287 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.642 // 0
      PLACE5000013// 6.618 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.778 // 0
      PLACE5000068// 0 // 23.246 // 0 // 0 // 0 // 7.034 // 0
      PLACE5000113// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.927 // 0
15
      PLACE5000159// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.091 // 0
      PLACE5000170// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.894 // 0
      PLACE6000145// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.161 // 0
      PLACE6000325// 6.755 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6000379// 4.566 // 1.961 // 0 // 0 // 3.847 // 0.791 // 0
20
      PLACE6000414// 7.479 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.435 // 0
      PLACE6000463// 6.506 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6000630// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.322 // 0
      PLACE6001064// 0.957 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.784 // 0
      PLACE6001281// 2.871 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      PLACE6001443// 1.638 // 14.542 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6002084// 0.924 // 0 // 0 // 7.643 // 0 // 0.414 // 0
      PLACE6002102// 1.178 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6002668// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.045 // 0
      PLACE6002960// 1.851 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.216 // 0
30
      PLACE6003218// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.300 // 0
      PLACE6003383// 0.995 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.348 // 0
      PLACE6003745// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.772 // 0
      PLACE6004005// 0 // 7.309 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6004312// 2.012 // 4.465 // 0 // 0 // 0 // 1.351 // 0
35
      PLACE6004397// 1.533 // 6.804 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
PLACE6005231// 9.210 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6005294// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.488 // 0
      PLACE6005482// 2.205 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.695 // 0
      PLACE6006042// 4.539 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6006137// 0 // 12.643 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      PLACE6006186// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.102 // 0
      PLACE6006549// 0 // 0 // 5.490 // 0 // 0 // 0.894 // 0
      PLACE6007239// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.618 // 0
      PLACE6008775// 1.537 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.194 // 0
      PLACE6008793// 0 // 5.869 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      PLACE6009237// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 92.347
      PLACE6010077// 0 // 0 // 5.986 // 0 // 0 // 1.951 // 0
      PLACE6010484// 5.155 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6010848// 6.823 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.166 // 0
15
      PLACE6011057// 1.879 // 0 // 0 // 0 // 0 // 10.098 // 0
      PLACE6011970// 21.626 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6012028// 0 // 23.236 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6012936// 31.905 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6013222// 0 // 18. 239 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6013232// 0 // 0 // 79.437 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      PLACE6013672// 23.027 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6016254// 15. 235 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20. 465 // 0
      PLACE6016942// 0 // 0 // 26.895 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6016984// 15.403 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6018031// 5.606 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      PLACE6018487// 0.556 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PLACE6018938// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.594 // 0
      PLACE6019195// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.505 // 0
      PLACE7001022// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.522 // 0
      PLACE7004103// 1.078 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.243 // 0
30
      PLACE7005840// 31.905 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST1000097// 3.432 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0,659 // 0
      PROST1000120// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.694 // 0
      PROST1000199// 2.437 // 2.705 // 0 // 0 // 0 // 1.637 // 0
      PROST1000215// 4. 265 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      PROST1000220// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.761 // 0
```

```
PROST1000226// 5.968 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST1000246// 9.161 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST1000343// 7.106 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.182 // 0
      PROST1000526// 2.107 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.830 // 0
      PROST1000536// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.735 // 0
 5
      PROST1000564// 5.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.506 // 0
      PROST2000036// 2.344 // 10.406 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2000138// 0.145 // 0.321 // 2.383 // 0 // 0 // 1.650 // 0
      PROST2000241// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.855 // 0
      PROST2000274// 8.605 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.559 // 0
10
      PROST2000277// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
      PROST2000284// 8.760 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2000567// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.044 // 0
      PROST2000760// 0 // 10.384 // 0 // 0 // 0 // 0 // 60.243
      PROST2000835// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
15
      PROST2001002// 16.382 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2001116// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
      PROST2001180// 2.070 // 9.191 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2001883// 0 // 3.306 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2001997// 0 // 0 // 40.082 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      PROST2002651// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.350 // 0
      PROST2002897// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
      PROST2002960// 11.208 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2003232// 1.707 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2003338// 0.933 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.254 // 0
25
      PROST2003396// 0 // 0 // 0 // 0 // 26.768 // 0
      PROST2003517// 2.195 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.949 // 0
      PROST2003537// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
      PROST2003725// 19. 037 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2004095// 0.390 // 1.733 // 0 // 0 // 0 // 0.524 // 0
30
      PROST2004270// 0. 981 // 2. 177 // 4. 043 // 0 // 0 // 0. 659 // 0
      PROST2004416// 0.567 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.523 // 0
      PROST2004739// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.329 // 0
      PROST2004744// 4. 408 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2005067// 13. 451 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      PROST2005143// 5.657 // 25.111 // 0 // 0 // 0 // 7.599 // 0
```

```
PROST2005272// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.199 // 0
      PROST2005285// 18.671 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2005604// 5.187 // 0 // 0 // 0 // 0 // 17.421 // 0
      PROST2005793// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.178 // 0
      PROST2006030// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.715 // 0
 5
      PROST2006060// 5.567 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2006260// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.122 // 0
      PROST2006343// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.953 // 0
      PROST2006536// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.971 // 0
      PROST2006737// 2.021 // 0 // 16.663 // 0 // 0 // 2.715 // 0
10
      PROST2007612// 7.988 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2008271// 6.536 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13.169 // 0
      PROST2008360// 1.501 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.016 // 38.653
      PROST2008489// 0.540 // 0 // 0 // 13.402 // 0 // 0 // 0
      PROST2008770// 5. 203 // 2. 887 // 0 // 0 // 16. 991 // 0. 874 // 0
15
      PROST2010219// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
      PROST2010545// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.741 // 0
      PROST2010579// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 21.054 // 0
      PROST2010782// 0.203 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.223
      PROST2011577// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.305 // 0
20
      PROST2012007// 0.946 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2012448// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.139 // 0
      PROST2012504// 19.037 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2012745// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.332 // 0
      PROST2013121// 8.969 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.048 // 0
25
      PROST2015287// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.050 // 0
      PROST2015924// 16. 951 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PROST2017128// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.026 // 0
      PROST2017203// 1.083 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.455 // 0
     PROST2017612// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
30
      PROST2019164// 3.075 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.391 // 0
      PROST2019253// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.882 // 0
      PUAEN1000057// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.300 // 0
     PUAEN1000065// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .750 // 0
     PUAEN1000147// 7.775 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20.890 // 0
35
      PUAEN1000161// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.461 // 0
```

```
PUAEN1000164// 3.319 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.338 // 0
      PUAEN2000152// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.648 // 0
      PUAEN2000312// 7.382 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PUAEN2000374// 1.334 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.076 // 0
      PUAEN2000535// 2.012 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.901 // 0
 5
      PUAEN2001586// 0 // 0 // 0 // 62.197 // 6.397 // 0
      PUAEN2004400// 0 // 26.668 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      PUAEN2005930// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.284 // 0
      PUAEN2006328// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 79.193
      PUAEN2007044// 1.195 // 0 // 0 // 0 // 0 // 14.450 // 0
10
      PUAEN2008939// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.844 // 0
      PUAEN2008985// 3,700 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.970 // 0
      PUAEN2009174// 2.363 ·//· 0 // 0 // 0 // 0 // 0 ·// 0 ······
      PUAEN2010346// 8.323 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      RECTM2002172// 0 // 14.539 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      SALGL1000047// 0.247 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SALGL1000157// 0.759 // 0 // 5.364 // 0 // 0 // 0.146 // 0
      SALGL1000171// 0.514 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKMUS1000014// 0 // 27.230 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKMUS1000022// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.730 // 0
20
      SKMUS1000084// 5.137 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.725 // 0
      SKMUS1000110// 0 // 27.270 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKMUS1000177// 1.969 // 0 // 0 // 0 // 0 // 26.451 // 0
      SKMUS1000186// 1.339 // 4.457 // 0 // 0 // 0 // 0,450 // 0
      SKMUS2000343// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.630 // 0
25
      SKMUS2000484// 1.464 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKMUS2000679// 0 // 0 // 18.423 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKMUS2000757// 0 // 18.292 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKMUS2000931// 1.361 // 6.043 // 0 // 0 // 0 // 1.829 // 0
      SKMUS2000933// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.950 // 0
30
      SKMUS2000954// 0 // 0 // 0 // 37.020 // 0 // 0
      SKMUS2001454// 0.281 // 1.249 // 0 // 0 // 0 // 0.378 // 0
      SKMUS2001528// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 26.957
      SKMUS2001634// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.466 // 0
      SKMUS2004908// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.679 // 0
35
      SKNMC1000137// 0.884 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
SKNMC1000168// 0.698 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.938 // 0
      SKNMC1000229// 4.384 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNMC1000251// 5.849 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNMC1000264// 4.374 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNMC2000065// 1.800 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      SKNMC2000097// 1.115 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNMC2000224// 5.223 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNMC2000356// 14.745 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNMC2000649// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.088 // 19.593
      SKNMC2000698// 5.167 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      SKNMC2000877// 1.976 // 4.386 // 0 // 0 // 0 // 1.327 // 0
      SKNMC2006173// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.620 // 0
      SKNSH1000002// 0 // 0 // 0 // 31.308 // 0 // 0 -- -
      SKNSH1000101// 0.536 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNSH2000101// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.763 // 0
15
      SKNSH2000250// 0 // 5.215 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNSH2000347// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.513 // 0
      SKNSH2000819// 2.075 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.788 // 0
      SKNSH2001222// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.314 // 0
      SKNSH2002325// 0 // 0 // 0 // 0 // 4. 276 // 0
20
      SKNSH2002768// 5.923 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SKNSH2003528// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.400 // 0
      SKNSH2006234// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.921 // 0
      SMINT1000016// 0 // 9.081 // 33.733 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT1000042// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.002 // 0
25
      SMINT1000117// 1.097 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.947 // 0
      SMINT1000192// 2.483 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2000007// 10.031 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2000159// 0 // 20. 230 // 0 // 0 // 0 // 6. 122 // 0
      SMINT2000232// 11.871 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      SMINT2000239// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.395 // 0
      SMINT2000277// 1.512 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.031 // 0
      SMINT2000396// 2.041 // 4.531 // 0 // 0 // 0 // 8.227 // 0
      SMINT2000441// 0.753 // 3.342 // 0 // 0 // 0 // 1.011 // 0
      SMINT2000454// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20.021 // 0
35
      SMINT2000468// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.563 // 0
```

```
SMINT2000545// 21.744 // 0 // 16.298 // 0 // 0 // 7.966 // 0
      SMINT2000602// 0.458 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2000629// 4.479 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.008 // 0
      SMINT2000659// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .311 // 0
      SMINT2000694// 0.991 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      SMINT2000747// 13.665 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2000933// 0 // 0 // 7.007 // 0 // 0 // 0 // 21.887
      SMINT2001818// 5.472 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.050 // 0
      SMINT2002159// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.360 // 0
      SMINT2002224// 10.556 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      SMINT2002620// 1.889 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.538 // 48.656
      SMINT2002689// 5.881 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.633 // 0
      SMINT2002882// 0 // 0 // 0 // 60.089 // 0 // 0 // 0
      SMINT2002976// 4.349 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2003003// 16.439 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      SMINT2003074// 2.286 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.535 // 0
      SMINT2003169// 0 // 1.741 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2003340// 7.350 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2003423// 9.059 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.169 // 0
      SMINT2003505// 2.626 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      SMINT2003905// 0 // 2.866 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2004023// 1.272 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2004037// 32.093 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2004144// 0 // 0 // 12.482 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2004280// 10.624 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      SMINT2004589// 3.342 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2005387// 19.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2005956// 0 // 19.486 // 0 // 0 // 0 // 2.948 // 0
      SMINT2006801// 13. 430 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2007062// 19. 114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      SMINT2007187// 16.793 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2007792// 6.970 // 0 // 0 // 0 // 18.725 // 0
      SMINT2008921// 11. 102 // 4. 107 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2008960// 0.570 // 0 // 4.704 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2009292// 5.915 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.973 // 0
35
      SMINT2010084// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.395 // 0
```

```
SMINT2010369// 19.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2010901// 11.714 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2012179// 15.491 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2012291// 3.845 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2013031// 7.764 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      SMINT2013032// 19.946 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2015294// 0 // 0 // 54.735 // 0 // 0 // 0 // 0
      SMINT2017964// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.865 // 0
      SPLEN1000041// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN1000056// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      SPLEN1000106// 3.882 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20.857 // 0
      SPLEN1000116// 1.238 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.554 // 0
      SPLEN1000134// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
      SPLEN1000166// 0.943 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.266 // 0
      SPLEN2000047// 13.760 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      SPLEN2000072// 5.008 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2000098// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.492 // 0
      SPLEN2000143// 19.333 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2000243// 36.254 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2000255// 8.964 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      SPLEN2000267// 14.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.539 // 0
      SPLEN2000505// 2.460 // 1.560 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2000516// 9.967 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2000874// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .546 // 0
      SPLEN2000882// 4.394 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.935 // 0
25
      SPLEN2001141// 11.811 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2001157// 9.174 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2001278// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2001476// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2001710// 3. 233 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 83. 275
30
      SPLEN2002223// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
      SPLEN2002335// 2.533 // 3.748 // 0 // 0 // 0 // 3.403 // 0
      SPLEN2002451// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2002463// 6.314 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.482 // 0
      SPLEN2002493// 0 // 6.407 // 0 // 0 // 0 // 5.816 // 0
35
      SPLEN2002744// 1.860 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
SPLEN2003297// 22.140 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2004181// 6.564 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2004220// 2.398 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.222 // 0
      SPLEN2004555// 0.888 // 0 // 0 // 0 // 23.184 // 4.769 // 0
 5
      SPLEN2004611// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2004662// 0 // 0 // 0 // 0 // 21.098 // 0
      SPLEN2004773// 0.593 // 5.269 // 4.893 // 0 // 0 // 3.986 // 0
      SPLEN2004984// 2.190 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2005342// 17. 794 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      SPLEN2005416// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
      SPLEN2005429// 6.110 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.208 // 0
      SPLEN2005560// 0.878 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.179 // 0
      SPLEN2005783// 5.436 // 24.131 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2005790// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      SPLEN2005806// 0.510 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2005818// 37.178 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2006122// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.943 // 0
      SPLEN2006133// 2.373 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2006143// 5.597 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.506 // 0
20
      SPLEN2006232// 4.784 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.213 // 0
      SPLEN2006305// 13.695 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.953 // 0
      SPLEN2006374// 3.802 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.405 // 0
      SPLEN2007182// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.317 // 0
      SPLEN2007326// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      SPLEN2007388// 22.140 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2007498// 4.364 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.931 // 0
      SPLEN2007739// 10.126 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13.603 // 0
      SPLEN2007794// 8. 264 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2007879// 24.044 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      SPLEN2008460// 5.462 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.467 // 0
      SPLEN2009081// 5.397 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2009163// 0 // 68.029 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2009512// 13.810 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2009513// 0 // 0 // 42.623 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      SPLEN2009970// 8.505 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

SPLEN2002931// 0 // 0 // 0 // 88.828 // 0 // 0

```
SPLEN2010015// 12.963 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2010195// 2.588 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.911 // 0
      SPLEN2010625// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2010846// 19.155 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2010912// 10. 327 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      SPLEN2011021// 13.665 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2011737// 8.690 // 0 // 0 // 0 // 5.837 // 0
      SPLEN2011758// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.883 // 0
      SPLEN2011766// 13.625 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2012523// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.930
10
      SPLEN2012571// 2.651 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2012624// 21.081 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2012800// 0.570 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2012846// 22.575 // 0 // 0 // 0 // 0 // 30.326 // 0
      SPLEN2012889// 32. 401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      SPLEN2013108// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
      SPLEN2013670// 19.554 // 43.403 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2013753// 32, 401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2013923// 22.575 // 0 // 0 // 0 // 0 // 30.326 // 0
      SPLEN2014041// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      SPLEN2014080// 3.951 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2014452// 0 // 68.029 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2014739// 24. 216 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2014911// 5. 278 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1. 182 // 0
      SPLEN2015121// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      SPLEN2015310// 0.478 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2015788// 12.109 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2016098// 0 // 68.029 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2016139// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.435 // 0
      SPLEN2016268// 1.801 // 0 // 0 // 8.941 // 0 // 0 // 0
30
      SPLEN2016421// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.641 // 0
      SPLEN2016678// 65. 722 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2016743// 4.781 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2016781// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2017043// 8.679 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      SPLEN2017318// 16.924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.367 // 0
```

```
SPLEN2017351// 5.016 // 0 // 0 // 0 // 10.107 // 0
      SPLEN2018157// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.404 // 0
      SPLEN2018299// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.049 // 0
      SPLEN2018683// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2019077// 4.424 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      SPLEN2019169// 18.883 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.341 // 0
      SPLEN2019405// 7.165 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2019446// 8.677 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2019505// 4.088 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2019956// 25.397 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      SPLEN2021194// 2.813 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2022522// 2.364 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2023118// 0 // 41.203 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2023733// 16.788 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      SPLEN2024232// 0 // 0 // 45.601 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2024489// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.238 // 0
      SPLEN2024922// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 28.869 // 0
      SPLEN2024990// 19.333 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2027113// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.499 // 0
      SPLEN2028466// 0.690 // 1.531 // 0 // 0 // 0 // 0.463 // 0
20
      SPLEN2028914// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.128 // 0
      SPLEN2029295// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
      SPLEN2029683// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
      SPLEN2029912// 1.362 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2031547// 10.503 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.527 // 0
25
      SPLEN2031674// 36.926 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2032157// 4.765 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2033098// 16.597 // 0 // 34.211 // 0 // 0 // 5.574 // 0
      SPLEN2034448// 17. 293 // 0 // 0 // 0 // 5. 808 // 0
      SPLEN2034781// 23.334 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      SPLEN2036076// 21.918 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.840 // 35.281
      SPLEN2036501// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2037722// 1.374 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.846 // 0
      SPLEN2038834// 0 // 34.296 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2039379// 2.415 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      SPLEN2039672// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
SPLEN2042303// 21.853 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SPLEN2042535// 5. 937 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      STOMA1000047// 13. 211 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      STOMA1000189// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.503 // 0
 5
      STOMA2000121// 0 // 4.511 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      STOMA2000257// 0 // 7.307 // 0 // 0 // 0 // 2.211 // 0
      STOMA2000395// 8.900 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      STOMA2002052// 4.638 // 0 // 0 // 0 // 0 // 12.460 // 0
      STOMA2002166// 0.488 // 0 // 0 // 12.107 // 0 // 0 // 0
10
      STOMA2002828// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.139 // 0
      STOMA2003158// 5.104 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      STOMA2003716// 9.520 // 0 // 0 // 0 // 12.788 // 0
      STOMA2003781// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.134 // 0
      STOMA2009289// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.426 // 0
15
      SYNOV1000124// 0.928 // 0 // 0 // 0 // 12.116 // 1.246 // 0
      SYNOV1000164// 6.413 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV1000374// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.227 // 0
      SYNOV2001033// 2.000 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.343 // 0
      SYNOV2001239// 7.587 // 0 // 0 // 6.493 // 13.668 // 0 // 6.738
20
      SYNOV2001262// 6.959 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.674 // 0
      SYNOV2001374// 1.527 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV2001581// 0 // 9.748 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV2001648// 0 // 0 // 7.450 // 44.851 // 0 // 0 // 0
      SYNOV2005541// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.036 // 0
25
      SYNOV2007758// 16.315 // 0 // 0 // 0 // 0 // 21.917 // 0
      SYNOV2009172// 0.434 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV2017055// 14.078 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV4001153// 5.802 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.598 // 0
      SYNOV4001326// 0 // 0 // 0 // 0 // 34.182 // 0
30
      SYNOV4004823// 0 // 0 // 0 // 0 // 50.949 // 0
      SYNOV4005989// 34. 423 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV4006327// 12.888 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV4006542// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.153 // 0
      SYNOV4007012// 27.882 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      SYNOV4007553// 27.882 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

SPLEN2041306// 44.955 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
SYNOV4007671// 0 // 5.427 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      SYNOV4008245// 15.407 // 0 // 0 // 0 // 10.349 // 0
      T1ESE2000116// 3.618 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      T1ESE2000609// 1.895 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      T1ESE2000904// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.586 // 0
 5
      TBAES2001296// 9.394 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TBAES2001553// 0 // 10.888 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TCOLN1000180// 2.041 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TESOP2001953// 10.863 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TESOP2002451// 0 // 0 // 16.330 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      TESOP2007384// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.497 // 0
      TESTI1000023// 2.098 // 3.104 // 0 // 0 // 0 // 3.758 // 0
      TEST | 1000051 // 0 // 0 // 0 // 0 // 17.501 // 0
      TESTI1000096// 14.587 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TESTI1000138// 24.890 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      TESTI1000142// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.673 // 0
      TESTI1000168// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.041 // 0
      TEST12000006// 8. 245 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12000177// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 27.311 // 0
      TEST12000179// 30.546 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      TESTI2000184// 3.770 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.396 // 0
      TEST12000272// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.846 // 0
      TEST12000431// 0 // 0 // 0 // 0 // 36.354 // 0
      TEST12000520// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.214 // 0
      TEST12000598// 4.189 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      TEST12000627// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.601 // 0
      TEST12000784// 7.580 // 0 // 0 // 0 // 5.091 // 0
      TEST12000970// 0 // 17.994 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TESTI2001099// 4.495 // 1.814 // 0 // 0 // 0 // 4.391 // 0
      TEST12001120// 0.806 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      TEST12001153// 0 // 0 // 0 // 0 // 0.446 // 0
      TEST12001269// 0.455 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.446 // 0
      TEST12001511// 0 // 0 // 0 // 0 // 1,960 // 0
      TEST12001661// 45.958 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12001862// 4.410 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.962 // 0
35
      TEST12001879// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
```

```
TEST12002223// 0 // 0 // 0 // 0 // 30.804 // 0
      TEST12002256// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.856 // 0
      TEST12002365// 5.463 // 0 // 15.015 // 0 // 23.785 // 1.223 // 0
      TEST12002369// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.832 // 0
 5
      TEST12002707// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.856 // 0
      TEST12002866// 17.744 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.918 // 0
      TEST12002877// 31.111 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12002965// 68.011 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12003109// 0 // 0 // 0 // 0 // 25.524 // 0
10
      TEST12003280// 0 // 15.184 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12003413// 2.171 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12003454// 4.428 // 0 // 0 // 0 // 5.948 // 0
      TEST12003533// 0.723 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TEST12003625// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 25.720 // 0
15
      TEST12004031// 0.334 // 0 // 0 // 0 // 8.732 // 0 // 0
      TEST12004080// 0 // 0 // 33.552 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12004295// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.172 // 0
      TEST12004432// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
      TEST12004737// 2.954 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      TEST12005408// 1.477 // 6.558 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12005564// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.204 // 0
      TEST12005692// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
      TEST12005731// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.009 // 0
      TEST12005743// 1.832 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 47.175
25
      TEST12005759// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.048 // 0
      TEST12005784// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.995 // 0
      TEST12005788// 3.856 // 0 // 31.796 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12005908// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.764 // 0
     TEST12006120// 0 // 17.965 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      TEST12006258// 8.550 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12006383// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.540 // 0
      TEST12006453// 2.807 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12006588// 2.257 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.606 // 0
     TEST12006615// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.170 // 0
35
      TEST12006720// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

TEST12002105// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.629 // 0

```
TEST12006877// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.866 // 0
      TEST12007211// 8. 262 // 12. 226 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12007407// 0 // 22.724 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12007422// 25. 838 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      TEST12007464// 3.344 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12007864// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12007998// 1.318 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12008020// 3.198 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.296 // 0
      TEST12008240// 0.834 // 0.926 // 0 // 0 // 0 // 1.961 // 0
10
      TEST12008405// 0 // 0 // 35.801 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12009402// 7.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20.538 // 0
      TEST12009474// 5.054 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.263 //-0
      TEST12009502// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 97.046
      TEST12009520// 2.501 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.200 // 0
15
      TEST12009577// 5.895 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.959 // 0
      TESTI2009785// 9.571 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.214 // 0
      TEST12009987// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.714 // 0
      TEST12010180// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.856 // 0
      TEST12010513// 1.966 // 0 // 0 // 0 // 5.281 // 0
20
      TEST12012394// 0 // 0 // 0 // 0 // 29.991 // 0
      TEST12012778// 0.616 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12013231// 0 // 0 // 13.680 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12013264// 20.949 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12013295// 2. 221 // 0 // 0 // 0 // 5. 967 // 0
25
      TEST12014505// 16. 432 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12014838// 1.105 // 0 // 0 // 0 // 11.873 // 0
      TEST12015092// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.422 // 0
      TEST12015213// 1.284 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.022
      TEST12015626// 0.548 // 4.869 // 2.261 // 0 // 7.163 // 1.105 // 0
30
      TEST12015962// 0 // 14.684 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12016033// 0 // 0 // 11.978 // 36.053 // 0 // 0 // 37.415
      TEST12017954// 2.210 // 4.904 // 0 // 0 // 0 // 0.742 // 0
      TEST12018014// 3.214 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.318 // 0
      TEST12018462// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.331 // 0
35
      TEST12018867// 2.374 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

TEST12006872// 4.582 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.621 // 0

```
TEST12018997// 1.737 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST!2019077// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12019760// 37. 949 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12020510// 6.032 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.102 // 0
      TEST12020840// 13.626 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      TEST12020956// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 92. 415
      TEST12021124// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.804 // 0
      TEST12021297// 5.724 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12021425// 2.871 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.928 // 0
      TEST12022179// 8.758 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      TEST12023414// 0 // 0 // 0 // 0 // 50.153 // 0
      TEST12024283// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
      TEST 12024844// 0 // 4.241 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12024864// 0 // 0 // 0 // 0 // 30.932 // 0
      TEST12025757// 14. 139 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      TEST12027271// 4. 403 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12027909// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12028659// 25. 135 // 0 // 0 // 0 // 0 // 33. 765 // 0
      TEST12029227// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.298 // 0
      TEST12029259// 2.760 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.707 // 0
20
      TEST12029785// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12030336// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12030554// 29.835 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12031007// 0 // 0 // 0 // 0 // 36.354 // 0
      TEST12032643// 10. 140 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      TEST12033031// 25.656 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12033441// 7. 320 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12034307// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12034916// 6.339 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.515 // 0
      TEST12034940// 1.521 // 1.929 // 0 // 0 // 5.674 // 0.292 // 0
30
      TEST12036913// 0 // 0 // 0 // 0 // 22.732 // 0
      TEST12036969// 2.996 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12039177// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.285 // 0
      TEST12039707// 0 // 84.991 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST12044276// 3.954 // 0 // 0 // 0 // 0 // 10.623 // 0
35
      TEST12046456// 1.544 // 3.427 // 3.182 // 0 // 0 // 5.185 // 0
```

```
TEST12053667// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
      TEST12053723// 3.775 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST14000014// 0.596 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.800 // 3.835
      TEST14000349// 0 // 0 // 0 // 0 // 29.117 // 0
 5
      TEST14000434// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.646 // 0
      TEST14001467// 4.616 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST14001561// 0 // 0 // 0 // 0 // 45.102 // 0
      TEST14002202// 0 // 0 // 22.792 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST14002799// 0.368 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.979 // 0
10
      TEST14002988// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.582 // 0
      TEST14003150// 12.383 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST14003179// 0 // 0 // 0 // 0 // 46.144 // 0
      TEST14003579// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
      TEST14003602// 21.653 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      TEST14003703// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.956 // 0
      TEST14004210// 0 // 0 // 0 // 0 // 40.382 // 0
      TEST14005133// 9.943 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13.357 // 0
      TEST14005399// 6.502 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.734 // 0
      TESTI4006137// 0 // 0 // 0 // 0 // 28.849 // 0
20
      TEST14006819// 0 // 0 // 0 // 0 // 46.144 // 0
      TEST14007816// 0 // 0 // 89.634 // 0 // 0 // 0
      TEST14009286// 3.627 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.060 // 0
      TEST14009454// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.004 // 0
      TEST14009457// 0 // 0 // 0 // 0 // 29.991 // 0
25
      TEST14010851// 3. 191 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1. 837 // 0
      TEST14010979// 16.384 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST | 4013441 // 0.915 // 0 // 1.078 // 0 // 0 // 0.176 // 0
      TEST14013474// 8.616 // 0 // 7.104 // 0 // 0 // 0 // 0
      TEST14013735// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
30
      TEST14014908// 0 // 0 // 0 // 0 // 40.382 // 0
      TEST14016925// 0 // 0 // 0 // 0 // 77.412 // 0
      TEST14018152// 71.841 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TEST14018938// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.395 // 0
     TEST14024245// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.759 // 0
35
      TEST14024740// 15.000 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

TEST12047605// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.321 // 0

```
TEST14026079// 0 // 0 // 0 // 0 // 28.497 // 0
     TEST14029671// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.833 // 0
     TEST14032913// 6.759 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TEST14033690// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
     TEST14037156// 0.923 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.620 // 0
 5
     TEST14038284// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.126 // 0
     TEST14043140// 4.624 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.106 // 0
     TEST14044704// 4. 250 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TEST14046819// 0 // 73.082 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000002// 0.494 // 2.191 // 0 // 0 // 0 // 0.663 // 0
10
     THYMU1000010// 4.496 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000016// 1.289 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.299 // 0
     THYMU1000025// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU1000029// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000032// 50. 116 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.874 // 0
     THYMU1000041// 11.897 // 0 // 0 // 0 // 13.318 // 0
     THYMU1000074// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     THYMU1000083// 7.501 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.359 // 0
     THYMU1000098// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000103// 14.701 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.975 // 0
     THYMU1000105// 12.511 // 55.541 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000109// 2.625 // 0 // 0 // 0 // 17.143 // 0 // 0
25
     THYMU1000136// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000142// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000144// 32.353 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000158// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000176// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     THYMU1000179// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
     THYMU1000198// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000217// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000240// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     THYMU1000242// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU1000316// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000318// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000329// 4.444 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000331// 37. 949 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 .5
      THYMU1000336// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000359// 12.068 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000366// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000374// 11. 240 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3. 355 // 0
      THYMU1000382// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU1000393// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000394// 12.297 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000399// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000426// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU1000428// 0.948 // 2.104 // 0 // 0 // 0 // 0.637 // 0
      THYMU1000459// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000473// 2.774 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000490// 4.781 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.423 // 0
      THYMU1000491// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU1000496// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000499// 4.759 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU1000527// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000532// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000536// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
     THYMU1000554// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000558// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000576// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU1000677// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     THYMU1000692// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000032// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000057// 6.785 // 0 // 18.649 // 0 // 0 // 1.519 // 0
     THYMU2000120// 32. 401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     THYMU2000138// 53.005 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

THYMU1000291// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
THYMU2000155// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000162// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000176// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
     THYMU2000179// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000231// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000236// 18.303 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000276// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000280// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
     THYMU2000300// 73.082 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000317// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000368// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000369// 14.991 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU2000382// 1.516 // 2.244 // 0 // 0 // 13.202 // 0 // 0
     THYMU2000418// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000436// 3.842 // 3.411 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000489// 45.282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000492// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     THYMU2000519// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000570// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000602// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000671// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
     THYMU2000672// 18.861 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000684// 6.944 // 15.412 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000702// 2.609 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000767// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000775// 15.614 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     THYMU2000879// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000932// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000946// 1.206 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2000950// 18.385 // 81.615 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     THYMU2000971// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2000982// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001007// 15.835 // 0 // 0 // 0 // 0 // 18.233 // 0
     THYMU2001018// 7.531 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001053// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
     THYMU2001090// 17.721 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001139// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001195// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     10
     THYMU2001203// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001256// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001291// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001314// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU2001325// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001357// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001381// 5.656 // 0 // 46.631 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001422// 10.386 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001443// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     THYMU2001515// 85. 122 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001521// 16.572 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001556// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001622// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001727// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
     THYMU2001819// 19.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001825// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001839// 13.046 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001868// 26.657 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001898// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     THYMU2001916// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001926// 16.184 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2001989// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2002023// 22.349 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     THYMU2002037// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2002080// 12.409 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002109// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002147// 58.982 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002154// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002157// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2002162// 18. 182 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002177// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002203// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002229// 18. 158 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002242// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2002338// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002356// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002376//-100 //-0-// 0-// 0-// 0-// 0-// 0-//
      THYMU2002384// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002450// 35. 978 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24. 165 // 0
15
      THYMU2002490// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002548// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002583// 2.161 // 1.918 // 3.563 // 0 // 11.289 // 2.322 // 0
      THYMU2002695// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002745// 3.192 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2002756// 12. 209 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8. 200 // 0
      THYMU2002789// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002792// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002815// 27.551 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002841// 4.840 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2002852// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002910// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002950// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2002983// 2.495 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003012// 1.461 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.982 // 0
30
      THYMU2003046// 20.838 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003069// 92. 134 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003107// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003124// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003133// 14.465 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.886 // 0
35
      THYMU2003166// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2003242// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003249// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003270// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003282// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2003287// 79.316 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003336// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003366// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003397// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003419// 6.700 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.250 // 0
10
      THYMU2003440// 19.399 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003446// 5.966 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003470// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003479// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003499// 37.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2003542// 1.802 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003632// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003650// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003700// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003760// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2003803// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003855// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003891// 4.380 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.163 // 3.134
      THYMU2003907// 9.456 // 0 // 77.967 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2003932// 32.257 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2003981// 2.613 // 0 // 0 // 0 // 3.510 // 11.216
      THYMU2004003// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004008// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004042// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004108// 11.015 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2004123// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004139// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004152// 9.107 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 21.324
      THYMU2004169// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2004284// 5.601 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

THYMU2003232// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
THYMU2004320// 13.625 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004336// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004344// 2.130 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004356// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004410// 3.195 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.146 // 0
 5
      THYMU2004452// 19. 272 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004508// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004512// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004635// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004639// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2004668// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004677// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004688// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004693// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004733// 9.340 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2004835// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004843// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004906// 10.451 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2004916// 2.602 // 0 // 0 // 0 // 33.990 // 0 // 0
      THYMU2004986// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2005003// 11.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005046// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005134// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005156// 31.905 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25 .
      THYMU2005190// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005225// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005240// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005246// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      THYMU2005270// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2005283// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005303// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005321// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005356// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2005369// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2005439// 13.827 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2005480// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005482// 10. 260 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005507// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005545// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005546// 2.737 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0,613 // 0
  5
             THYMU2005574// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005576// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005748// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005759// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005807// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
             THYMU2005815// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005855// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005881//--100 // 0-// 0-// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--// 0--
             THYMU2005948// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2005980// 6.762 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
             THYMU2005997// 26.854 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2006048// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2006098// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            20
             THYMU2006170// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2006252// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006261// 24.179 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006277// 0.967 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006303// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
            THYMU2006324// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006350// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006357// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006365// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006420// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
            THYMU2006468// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006505// 2.277 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006610// 22.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
            THYMU2006712// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
            THYMU2006813// 9.236 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.545 // 0
```

```
THYMU2006913// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2006946// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2006965// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007025// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007036// 6.438 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2007060// 7.110 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007065// 10.144 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007095// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007112// 3.813 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007146// 29.835 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2007179// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007258// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007307// 100 //-0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 -// 0 -// 0
      THYMU2007308// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007339// 25.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2007350// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007384// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007415// 8.071 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007467// 6.736 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007493// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2007521// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007528// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007530// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007532// 26.053 // 0 // 0 // 0 // 17.499 // 0
      THYMU2007561// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2007571// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007635// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007658// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007667// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007694// 17. 288 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2007725// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007729// 8.151 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007802// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007824// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007854// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2007886// 1.155 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2007952// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2007969// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008035// 45. 470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008036// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008049// 18.834 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2008072// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008145// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008149// 73.674 // 0 // 0 // 0 // 19.794 // 0
      THYMU2008185// 2.405 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2008191// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008207// 100 // 0-// 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008282// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2008321// 2.411 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008339// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008350// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008351// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008383// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008452// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2008643// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008686// 20.324 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008691// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008714// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008725// 10.873 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2008727// 12.395 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008781// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008799// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008876// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008910// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2008917// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008928// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008990// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2008994// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009023// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2009046// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2009104// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009134// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009157// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009181// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2009186// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009338// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009425// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009516// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009526// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2009546// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009592// 46.072 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009658// 0.584 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.392 // 7.523
15
      THYMU2009792// 2.335 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009835// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009906// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2009948// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010041// 62.190 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2010046// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010059// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010082// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010094// 24.284 // 0 // 0 // 0 // 0 // 6.524 // 0
      THYMU2010161// 12.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2010192// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010448// 4.415 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010519// 86.171 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010637// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010671// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2010699// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010705// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010779// 70.146 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2010816// 10.870 // 48.256 // 0 // 0 // 0 // 14.603 // 0
      THYMU2010831// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2010848// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2011053// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
     THYMU2011063// 4.388 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011072// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011096// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     5
     THYMU2011142// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011183// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011257// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011259// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011295// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
     THYMU2011308// 7.001 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011390// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011431// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011447// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011482// 10.238 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU2011538// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011548// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011564// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011573// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     THYMU2011585// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011621// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011736// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011785// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
     THYMU2011806// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011852// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011875// 18.705 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011881// 8.692 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2011937// .100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     THYMU2011939// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2012002// 21.171 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2012024// 9.940 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.338 // 0
     THYMU2012073// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2012104// 22.558 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     THYMU2012113// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2012273// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012401// 19.301 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012492// 54.510 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012507// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012565// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2012574// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012625// 2.599 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.310
      THYMU2012631// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012665// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012690// 3.240 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2012701// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012807// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012826// 18.467 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012882// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012891// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2012902// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2012919// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013023// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013047// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013051// 18.782 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2013089// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013136// 2.046 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.748 // 0
      THYMU2013170// 19.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013364// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013386// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2013426// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013578// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013648// 9.986 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013705// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013757// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2013779// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013863// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013916// 0.925 // 8.211 // 0 // 0 // 0 // 1.242 // 0
      THYMU2013950// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2013981// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2014067// 12.580 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2014068// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014167// 4.582 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014183// 16. 202 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014204// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014297// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2014323// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014327// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014353// 62.337 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014492// 32.093 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014500// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2014599// 47. 240 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014762// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014777// 100 // ·0 ·//·· 0 ·//· 0 ·//· 0 ·//· 0 ·//· 0 ·//· 0 ·//· 0
      THYMU2014801// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2014901// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2014923// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015019// 22.813 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015161// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015316// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015321// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2015439// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015441// 18.750 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015479// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015762// 0.827 // 3.670 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015775// 18.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2015825// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015918// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015943// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2015984// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2016113// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2016164// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2016204// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2016219// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2016360// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2016496// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2016523// 55.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2016840// 18.750 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2016968// 6.163 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017008// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017023// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2017085// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017099// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017158// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017162// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017215// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2017362// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017366// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017398//--100 -// 0- // 0- // 0- // -0- // -0- // -0- // -0-
      THYMU2017449// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2017479// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017522// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017526// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017601// 5.889 // 0 // 0 // 0 // 7.910 // 0
      THYMU2017675// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      20
      THYMU2017831// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017844// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017878// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2017948// 71.841 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018028// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2018071// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018126// 1.820 // 0 // 0 // 0 // 15.847 // 0 // 0
      THYMU2018189// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018197// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018384// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2018455// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018547// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018565// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018639// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2018673// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2018721// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2018772// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
              THYMU2018819// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
              THYMU2018841// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
              THYMU2018997// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2019021// 8.105 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
   5
             THYMU2019054// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
              THYMU2019197// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
              THYMU2019210// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2019364// 70.146 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2019436// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
              THYMU2019442// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2019587// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2019599// 100 // ·0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 0 · // 
             THYMU2019686// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2019813// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
             THYMU2020198// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020289// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020416// 11.429 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020491// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020499// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
             THYMU2020560// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020667// 58.303 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020830// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020883// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2020959// 18. 487 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24. 834 // 0
25
             THYMU2021361// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2021509// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2021597// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2021684// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2021714// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
             THYMU2022213// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2022289// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2022660// 19.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2022854// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2022922// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
             THYMU2023209// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2023264// 45.282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2023576// 26.584 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2023711// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2023900// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2023943// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2023967// 25.472 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2024071// 27.482 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2024121// 48.944 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2024185// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2024207// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2024616// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2024684// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2024748// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025042// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2025189// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025319// 27.551 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025325// 10.860 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025406// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025557// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025572// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2025707// 7.715 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025849// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025909// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2025939// 26.596 // 0 // 0 // 0 // 53.592 // 0
      THYMU2026182// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2026350// 40. 164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2026530// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2026531// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2026835// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2026904// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2027053// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027125// 0.299 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027168// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027249// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027282// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2027497// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2027695// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027734// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027894// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027975// 3.333 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2027996// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2028041// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028368// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028379// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028394// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028412//.100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2028629// 15. 266 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028632// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028724// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028739// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2028942// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2028978// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2029134// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2029578// 22.934 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2029676// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2029688// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2029788// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030068// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030226// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030264// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030462// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2030543// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030637// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030655// 18.385 // 81.615 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030796// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2030912// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2030982// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031046// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031139// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031218// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031249// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2031258// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2031341// 2.877 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031368// 3.784 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031579// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031847// 30. 924 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2031890// 14.805 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU2031994// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032014// 13.760 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032035// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032080// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032150// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU2032155// 5.955 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032358// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032601// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU2032655// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032696// 0.876 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032715// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032732// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032825// 7.752 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2032976// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU2033053// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033059// 18.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033070// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033079// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033085// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU2033104// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033227// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033263// 9.276 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033308// 11.644 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033401// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU2033583// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      THYMU2033755// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU20337°7// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2033816// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU2034182// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU2034279// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU2034338// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2034374// 10.489 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2034647// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2034917// 16.203 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
   5
             THYMU2035064// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2035078// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2035319// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2035321// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
             THYMU2035388// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2035400// 100 // 0 // 0 // 0 ·// 0 ·// 0 ·// 0
             THYMU2035554// 100 // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · // ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 · ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ ·0 ·/ 
             THYMU2035710// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2035735// 2.200 // 0 // 0 // 0 // 5.911 // 28.332
15
             THYMU2036058// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036105// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036207// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036215// 19. 182 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036252// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
             THYMU2036265// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036366// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036459// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036461// 12.647 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2036604// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
             THYMU2036653// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2037081// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2037208// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2037226// 28.577 // 0 // 0 // 0 // 19.194 // 0
             THYMU2037233// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
             THYMU2037234// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2037348// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2037406// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2037965// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
             THYMU2038058// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
             THYMU2038189// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

THYMU2034314// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
THYMU2038199// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038220// 16.844 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038301// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038369// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038389// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
     THYMU2038615// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038636// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038739// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038772// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2038797// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
     THYMU2038906// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039305// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039315// 45. 470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039334// 0.947 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU2039350// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039411// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039634// 45. 470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039719// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039780// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2039788// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     THYMU2039989// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2040029// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2040114// 26.657 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     25
     THYMU2040412// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2040427// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2040824// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU2040925// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     30
     THYMU2041252// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3000028// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3000036// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3000037// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     THYMU3000082// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU3000224// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000269// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000306// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000360// 32.782 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU3000390// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000420// 32.782 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000490// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000504// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000542// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU3000655// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      THYMU3000776// 52.046 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000826// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3000841// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3001077// 25.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU3001082// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3001083// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3001379// 21.000 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU3001472// 42.153 // 0 // 0 // 0 // 37.750 // 0
      THYMU3001593// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3001883// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3001939// 40.164 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      25
      THYMU3002452// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3002578// 25.509 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3002661// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003007// 47.545 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
.30
      THYMU3003092// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003212// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003309// 24. 243 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003350// 45.470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003403// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003565// 48.944 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU3003763// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

THYMU3000194// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
THYMU3003865// 17.533 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003958// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3003965// 44.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3004157// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3004628// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU3004632// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3004835// 16.380 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.003 // 0
      THYMU3004866// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3005378// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU3005407// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3005415// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3005427// 19.680 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3005482// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU3005491// 42.920 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3005629// 12.599 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3005696// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3006118// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3006132// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3006168// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU3006172// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      THYMU3006371// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3006485// 54.019 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3006640// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3006767// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
25
      THYMU3006811// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      THYMU3006963// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3007137// 62.044 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3007308// 32.523 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3007368// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU3007423// 24.596 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.014 // 0
      THYMU3007559// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3007845// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3008060// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3008105// 33.774 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU3008136// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU3008171// 33.638 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.297 // 0
     THYMU3008216// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3008436// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3008672// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3008883// 20. 284 // 0 // 0 // 0 // 0 // 27. 248 // 0
 5
     THYMU3008935// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3009006// 46.409 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3009255// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3009391// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3009643// 20.327 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
     THYMU3009755// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3010247// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3011244// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU3011360// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3011534// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3011543// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3011556// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     20
     THYMU3011827// 19.368 // 0 // 0 // 0 // 0 // 26.018 // 0
     THYMU3012402// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3012907// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3012983// 56.056 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3013114// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
     THYMU3013197// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3013241// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3013386// 3.121 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3013470// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3013785// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     THYMU3013897// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3014038// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3014173// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3014372// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3014555// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     THYMU3014620// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU3014701// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3015042// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3015457// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3015571// 26.275 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3015592// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
     THYMU3015625// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3015647// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3015759// 8.449 // 0 // 0 // 23.299 // 0 // 1.261 // 0
     THYMU3015962// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3016022// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
     THYMU3016518// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3016797// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3016822// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 -/ 0 -/
     THYMU3016850// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3017562// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
     THYMU3017688// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3017689// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3017761// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3018151// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3018896// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
     THYMU3019095// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3019476// 45. 282 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3019605// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3019916// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     25
     THYMU3020595// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3020713// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3020856// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3020869// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     THYMU3020970// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     THYMU3021586// 13.776 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.626 // 0
     THYMU3021755// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     35
     THYMU3022434// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU3022528// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3022668// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3022982// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3023107// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3023211// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU3023216// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3023394// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3023400// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3023797// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3024164// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU3024339// 48.376 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3024602// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 -/
      THYMU3025118// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3025313// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU3025642// 31.905 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3025683// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3025772// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3025865// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3026000// 20.457 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU3026350// 23.834 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3026479// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3026532// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3026783// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3026869// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU3027251// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3027540// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3027655// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3027671// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3028075// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU3028410// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3028461// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3028702// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3029188// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3029318// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU3029421// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU3029719// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3029774// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3029832// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3030072// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3030231// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU3030706// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3030752// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3031146// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3031402// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU3031612// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3031868// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3031878// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3032032// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU3032798// 17.736 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.166 // 0
      THYMU3032867// 10.732 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3033402// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3033626// 9.374 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3033630// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU3033649// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3033754// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3033759// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3034078// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3034099// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU3034453// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3034616// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3034671// 9.943 // 0 // 0 // 0 // 5.343 // 0
      THYMU3034853// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3034867// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU3034983// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3036200// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3036310// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3036934// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3036953// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU3037052// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU3037192// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3037617// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3037772// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3037827// 45. 470 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3037836// 100 // 0 -// 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU3037856// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3037867// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3037909// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3037980// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038158// 5.135 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU3038167// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038214// 32.782 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038328// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038347// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU3038375// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038603// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038687// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038759// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3038879// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU3038970// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3039807// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3039846// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040068// 32.401 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040126// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU3040146// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040168// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040172// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040725// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040746// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU3040816// 9.663 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040829// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040830// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3040986// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3041354// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU3041386// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
THYMU3041428// 0.213 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3041573// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3041603// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3041736// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3041918// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      THYMU3042075// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3042321// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3042372// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3042758// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3042929// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      THYMU3043200// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3043327// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3043597// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3043688// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      THYMU3043779// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3043883// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3043993// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3044175// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3044188// 3.732 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      THYMU3044445// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3045510// 58.982 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3045673// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3045692// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      THYMU3045704// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3046140// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3046350// 5.760 // 0 // 47.489 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3046360// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3046856// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      THYMU3047115// 0.343 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3047144// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3047156// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3047366// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      THYMU3047513// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      THYMU3047542// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .
```

```
THYMU3047891// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN1000001// 0 // 41.198 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN1000044// 0 // 34.663 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN1000062// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      TKIDN1000066// 0 // 35.464 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN1000164// 0 // 22,887 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN1000192// 0 // 20,450 // 0 // 0 // 0 // 12,377 // 0
      TKIDN2000127// 0 // 67.072 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      TKIDN2000240// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2000246// 0 // 7.882 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2000319// 0 // 78.393 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2000464// 0 // 68.029 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2000521// 0 // 55.069 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      TKIDN2000701// 0 // 84.991 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2001529// 0 // 74.873 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2001662// 18.188 // 40.370 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2002318// 0 // 39.706 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2002329// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      TKIDN2002424// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2002632// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2002738// 0 // 1.552 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2003044// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2003059// 0 // 78.393 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      TKIDN2003062// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2003078// 0 // 51.264 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2003366// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2003396// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2003413// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      TKIDN2003597// 0 // 28.918 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2003601// 15.897 // 70.571 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2004185// 0 // 14.684 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2004386// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2004458// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      TKIDN2004748// 0 // 35.796 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

THYMU3047760// 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
TKIDN2005487// 0 // 2.659 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2005721// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2005934// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2005947// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2005956// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
 5
      TKIDN2006525// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2006761// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2006852// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2007605// 10.416 // 46.241 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2007667// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      TKIDN2007828// 0 // 24.698 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2008176// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2008778// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 -// 0 -// 0
      TKIDN2009092// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2009330// 0 // 76.948 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      TKIDN2009481// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2009641// 0 // 21.402 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2009794// 0 // 53.409 // 0 // 0 // 0 // 16.162 // 0
      TKIDN2009889// 0 // 64.923 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      20
     TKIDN2010232// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2010278// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2010602// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2010812// 0 // 39.464 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2010934// 0 // 74.873 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
     TKIDN2011289// 0 // 22.129 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2011324// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2012034// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     TKIDN2012771// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2012824// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2013134// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2013287// 14.432 // 64.067 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     TKIDN2014570// 0 // 78.731 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     TKIDN2014757// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
TKIDN2014771// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2014964// 0 // 40.568 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2015025// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2015071// 0 // 48.016 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2015161// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2015263// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2015285// 0 // 36.749 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2015423// 0.531 // 2.357 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2015788// 2.193 // 9.737 // 0 // 0 // 0 // 2.946 // 0
      TKIDN2016309// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
10
      TKIDN2016399// 0 // 34.998 // 65.002 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2016846// 0 // 83.911 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TKIDN2018926// 0 // 78.604 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 -
      TKIDN2019116// 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
15
      TLIVE2000023// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2000142// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2000292// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2000762// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2000979// 0 // 0 // 73.389 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2001327// 0 // 0 // 64.491 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      TLIVE2001684// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2001828// 10.817 // 0 // 89.183 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2001927// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2002046// 3.027 // 0 // 12.478 // 0 // 0 // 2.033 // 0
25
      TLIVE2002336// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2002338// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2002562// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2002690// 0 // 0 // 41.431 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2002882// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      TLIVE2003197// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2003200// 0 // 0 // 87.078 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2003225// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2003381// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
      TLIVE2003737// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
35
      TLIVE2003961// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
TLIVE2003970// 0 // 0 // 15.901 // 0 // 0 // 5.181 // 0
             TLIVE2004110// 0 // 0 // 70.982 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2004320// 0 // 0 // 87. 217 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2004331// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2004601// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
   5
             TLIVE2005180// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2005390// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2005516// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2005731// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2005866// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
10
             TLIVE2006236// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2006359// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2006529// ·0 // ·0 ·// ·100 // · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 0 ·// · 
             TLIVE2006621// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2006733// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
15
             TLIVE2007016// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2007132// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2007192// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2007528// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
20
             TLIVE2007607// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2007736// 0 // 0 // 90.642 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2007816// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2007919// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2008083// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
25
             TLIVE2008213// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2008221// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2008229// 0 // 0 // 91.317 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2008712// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2008797// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
30
             TLIVE2009087// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TL!VE2009163// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2009489// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLIVE2009541// 0 // 0 // 100 // 0 // 0 // 0 // 0
             TLUNG2000179// 0 // 0 // 0 // 96.684 // 0 // 0 // 0
35
             TOVAR2000476// 0 // 0 // 0 // 49.428 // 0 // 0
```

```
TOVAR2000575// 3.687 // 0 // 0 // 0 // 96.313 // 0 // 0
      TOVAR2000649// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
      TOVAR2000904// 0 // 0 // 0 // 95.526 // 0 // 0
      TOVAR2001281// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
      TOVAR2001556// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
 5
     TOVAR2001730// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
      TOVAR2002247// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
      TOVAR2002514// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
      TOVAR2002549// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
      TOVAR2002800// 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
10
      TRACH1000011// 0 // 0 // 0 // 0 // 8. 245 // 0
      TRACH1000018// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.133 // 0
      TRACH1000030// 2.876 // 5.107 // 4.743 // 0 // 0 // 0.773 // 0
      TRACH1000038// 0 // 0 // 0 // 0 // 21.094 // 0
     TRACH1000057// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
      TRACH1000063// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.409 // 0
      TRACH1000074// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH1000100// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH1000106// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.650 // 0
      TRACH1000125// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
20
      TRACH1000140// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH1000144// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH1000181// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.307 // 0
     TRACH1000193// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.662 // 0
      TRACH1000205// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.816 // 0
25
      TRACH1000212// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH1000240// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000002// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2000015// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2000024// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH2000032// 27. 125 // 0 // 0 // 0 // 0 // 72. 875 // 0
     TRACH2000045// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.160 // 0
     TRACH2000047// 4.466 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.998 // 0
     TRACH2000079// 0 // 2.005 // 0 // 0 // 0 // 2.427 // 0
     TRACH2000081// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.258 // 0
35
     TRACH2000083// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2000185// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000196// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.774 // 0
      TRACH2000235// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000237// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.022 // 0
 5
      TRACH2000243// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 .346 // 0
      TRACH2000248// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.126 // 0
      TRACH2000250// 15. 327 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20. 590 // 0
      TRACH2000259// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000272// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH2000282// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
      TRACH2000287// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000289// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0 ·
      TRACH2000306// 0 // 0 // 77.769 // 0 // 0 // 6.335 // 0
      TRACH2000312// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
      TRACH2000321// 1.639 // 0 // 3.378 // 0 // 0 // 1.651 // 0
      TRACH2000336// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000359// 0 // 11.039 // 0 // 0 // 0 // 13.362 // 0
      TRACH2000393// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.115 // 0
      TRACH2000411// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
      TRACH2000420// 0 // 0 // 0 // 0 // 45.073 // 0
      TRACH2000461// 4. 289 // 0 // 0 // 0 // 5. 762 // 0
      TRACH2000472// 0.712 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.913 // 0
      TRACH2000496// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000497// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
      TRACH2000502// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
      TRACH2000522// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000540// 2.376 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.596 // 0
      TRACH2000559// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.362 // 0
      TRACH2000660// 21. 151 // 0 // 0 // 0 // 0 // 28. 413 // 0
30
      TRACH2000665// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000675// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2000677// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.577 // 0
      TRACH2000702// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.398 // 0
      TRACH2000703// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
      TRACH2000767// 59.821 // 0 // 0 // 0 // 40.179 // 0
```

TRACH2000148// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0

```
TRACH2000775// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
             TRACH2000780// 2.186 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.832 // 0
             TRACH2000807// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
             TRACH2000862// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.484 // 0
             TRACH2000873// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.645 // 0
   5
             TRACH2000894// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
             TRACH2000898// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
             TRACH2000920// 2.764 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.713 // 0
             TRACH2000923// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
             TRACH2000926// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.125 // 0
10
             TRACH2000944// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
             TRACH2000959// 0.611 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.273 // 0
             TRACH2000972// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -
             TRACH2000981// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2000986// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
             TRACH2001021// 0.698 // 0 // 5.757 // 0 // 0 // 0.938 // 8.992
             TRACH2001037// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2001060// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
            TRACH2001085// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.133 // 0
            TRACH2001101// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.819 // 0
20
            TRACH2001109// 0 // 0.775 // 0 // 0 // 0 // 0.234 // 0
            TRACH2001121// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2001147// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2001154// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2001188// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
            TRACH2001192// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.759 // 0
            TRACH2001249// 0 // 0 // 0 // 0 // 30.816 // 0
            TRACH2001275// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2001289// 0.567 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.665 // 0
            TRACH2001314// 1.524 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.190 // 0
30
            TRACH2001335// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2001339// 0 // 0 // 0 // 0 // 32.807 // 0
            TRACH2001341// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.139 // 0
            TRACH2001347// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
            TRACH2001395// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
            TRACH2001400// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2001403// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001416// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001428// 2.105 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.414 // 0
      TRACH2001432// 0 // 4.118 // 7.648 // 0 // 0 // 1.246 // 0
      TRACH2001443// 0 // 34.396 // 0 // 0 // 0 // 20.817 // 0
 5
      TRACH2001463// 2.553 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.430 // 0
      TRACH2001474// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001478// 0.968 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.251 // 0
      TRACH2001523// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.904 // 0
      TRACH2001525// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH2001532// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001549// 3.526 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.681 // 0
      TRACH2001592// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0 // 0
      TRACH2001596// 17.065 // 0 // 0 // 0 // 0 // 22.924 // 0
      TRACH2001607// 3.350 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.125 // 0
15
      TRACH2001612// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.474 // 0
      TRACH2001621// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001646// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 25.331 // 0
      TRACH2001651// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001684// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.952 // 0
20
      TRACH2001810// 1.295 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.349 // 0
      TRACH2001898// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.142 // 0
      TRACH2001933// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001968// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2001996// 0 // 0 // 0 // 0 // 32.807 // 0
25
      TRACH2002043// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.188 // 0
      TRACH2002054// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
      TRACH2002092// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.144 // 0
      TRACH2002100// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.210 // 0
     TRACH2002138// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.095 // 0
30
      TRACH2002333// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.466 // 0
      TRACH2002537// 0 // 0 // 6.376 // 0 // 0 // 2.078 // 0
     TRACH2002664// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.819 // 0
     TRACH2002784// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2002803// 0 // 7.714 // 0 // 0 // 0 // 23.342 // 0
35
     TRACH2002840// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2002847// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.084 // 0
      TRACH2002853// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2002862// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2002954// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2002960// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
      TRACH2002988// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      TRACH2003070// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      TRACH2003272// 6.179 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.150 // 0
      TRACH2003323// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.974 // 0
     TRACH2003347// 1.325 // 5.881 // 0 // 0 // 0 // 5.339 // 34.119
10
      TRACH2003484// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
      TRACH2003516// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2003605// 42,674 // 0 // 0 // 0 // 57,326 // 0
      TRACH2003736// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2003759// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH2003941// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004039// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
     TRACH2004054// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004087// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004109// 0 // 0 // 0 // 0 // 39.169 // 0
20
     TRACH2004170// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004183// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004251// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004292// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004336// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
25
     TRACH2004399// 24. 718 // 0 // 0 // 0 // 0 // 33. 204 // 0
     TRACH2004428// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004458// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.664 // 0
     TRACH2004499// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.292 // 0
30
     TRACH2004521// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004570// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004845// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004887// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2004950// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2005004// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH2005017// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2005066// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2005159// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2005314// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2005444// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2005541// 0 // 0 // 0 // 0 // 10.892 // 0
 5
      TRACH2005666// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2005698// 42,674 // 0 // 0 // 0 // 57,326 // 0
      TRACH2005710// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.040 // 0
      TRACH2005720// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2005769// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH2005796// 0 // 0 // 0 // 0 // 50.251 // 0
      TRACH2005800// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.695 // 0
      TRACH2005811// 4.397 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.544 // 22.648
      TRACH2006015// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2006049// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
15
      TRACH2006097// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2006194// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2006327// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2006331// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2006378// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.023 // 0
20
      TRACH2006387// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2006528// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2006670// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2006762// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 24.004 // 0
     TRACH2006866// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.558 // 21.311
25
     TRACH2006870// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2006918// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2007059// 0 // 0 // 0 // 0 // 37.554 // 0
     TRACH2007324// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2007358// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.193 // 0
30
     TRACH2007399// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.693 // 0
     TRACH2007483// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2007542// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2007577// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH2007674// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2007676// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2007688// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2007733// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2007754// 0 // 0 // 30.987 // 0 // 0 // 1.683 // 0
      TRACH2007816// 16.648 // 0 // 0 // 0 // 11.182 // 0
      TRACH2007894// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
 5
      TRACH2007969// 2.116 // 0 // 0 // 55.276 // 5.685 // 0
      TRACH2007988// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2008081// 2.130 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.431 // 0
      TRACH2008112// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2008113// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.849 // 0
10
      TRACH2008127// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2008130// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
      TRACH2008278// 0 // 0- //- 0 -//- 0 -// 0 -// 100 //- 0 -----
      TRACH2008300// 0 // 6.284 // 0 // 0 // 0 // 1.902 // 0
      TRACH2008472// 6.542 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.515 // 0
15
      TRACH2008478// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.004 // 0
      TRACH2008540// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.670 // 0
      TRACH2008583// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2008597// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      TRACH2008716// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.682 // 0
20
      TRACH2008820// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2008891// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.300 // 0
      TRACH2008921// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2009006// 11.705 // 0 // 0 // 0 // 15.724 // 0
      TRACH2009060// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
      TRACH2009107// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.068 // 0
      TRACH2009123// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2009268// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2009291// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.395 // 0
     TRACH2009310// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.666 // 0
30
      TRACH2009340// 8. 253 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11. 087 // 0
     TRACH2009348// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2009358// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2009661// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
     TRACH2009730// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH2009743// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2009754// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2009851// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.843 // 0
      TRACH2009862// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2009934// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      TRACH2010159// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
      TRACH2010218// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010251// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010272// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010317// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
      TRACH2010419// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH2010451// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010505// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010587// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0 //
      TRACH2010600// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.628 // 0
     TRACH2010634// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.834 // 0
15
      TRACH2010639// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010677// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010698// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010771// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.134 // 0
     TRACH2010824// 14. 977 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20. 120 // 0
20
     TRACH2010883// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2010965// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2010974// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2011057// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2011093// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH2011113// 7.874 // 0 // 0 // 0 // 0 // 5.288 // 0
     TRACH2011290// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
     TRACH2011293// 0 // 0 // 0 // 0 // 5.001 // 0
     TRACH2011302// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 13.725 // 0
     TRACH2011500// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.124 // 0
30
     TRACH2011574// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2011894// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.961 // 0
     TRACH2011956// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2012000// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2012138// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH2012242// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2012298// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.589 // 0
      TRACH2012370// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2012376// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.006 // 0
      TRACH2012387// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
      TRACH2012497// 0 // 0 // 0 // 0 // 7. 251 // 0
 5
      TRACH2012536// 0 // 0 // 0 // 0 // 38.628 // 0
      TRACH2012562// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2012742// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2012811// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.733 // 0
      TRACH2012823// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH2012918// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2013081// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.033 // 0
      TRACH2013123// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 26.942 // 0
      TRACH2013265// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2013369// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
      TRACH2013450// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2013495// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.564 // 0
      TRACH2013552// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.637 // 0
      TRACH2013585// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.582 // 0
      TRACH2013671// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
      TRACH2013726// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2013902// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2013928// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2013982// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2013991// 0 // 0 // 0 // 0 // 14.258 // 0
25
      TRACH2014018// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014045// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014046// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014077// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.431 // 0
     TRACH2014082// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH2014124// 9.468 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.156 // 0
     TRACH2014268// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014284// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014337// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014356// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH2014371// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2014483// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014495// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014544// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014573// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
     TRACH2014725// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014760// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014815// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014839// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014938// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH2014950// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014972// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2014974// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 100 // 0 - · · ·
     TRACH2014997// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.851 // 0
     TRACH2015180// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH2015243// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2015316// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2015381// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2015486// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2015654// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 23.395 // 0
20
     TRACH2015823// 10. 944 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7. 351 // 0
     TRACH2015824// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.603 // 0
     TRACH2015939// 14.052 // 0 // 0 // 0 // 0 // 18.877 // 0
     TRACH2015987// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2016080// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH2016131// 0 // 0 // 0 // 0 // 32.807 // 0
     TRACH2016286// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2016317// 0 // 0 // 0 // 0 // 17.467 // 0
     TRACH2016347// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2016380// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH2016384// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2016410// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2016481// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
     TRACH2016498// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2016533// 23.903 // 0 // 0 // 0 // 16.055 // 0
35
     TRACH2016551// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

TRACH2014442// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.522 // 0

```
TRACH2016554// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2016651// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2016690// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2016709// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2016722// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
      TRACH2016835// 15. 389 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20. 672 // 0
      TRACH2016980// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2017086// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2017368// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.896 // 0
      TRACH2017498// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH2017609// 26. 499 // 0 // 0 // 0 // 0 // 35. 597 // 0
      TRACH2017949// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2017965// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 100 // 0
      TRACH2017980// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018034// 0 // 0 // 0 // 0 // 50.251 // 0
15
     TRACH2018084// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018262// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018273// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018278// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018317// 0 // 10.844 // 0 // 0 // 0 // 3.281 // 0
20
     TRACH2018345// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018380// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018446// 6.974 // 0 // 0 // 0 // 0 // 9.369 // 0
     TRACH2018449// 0 // 56. 123 // 0 // 0 // 0 // 33. 966 // 0
     TRACH2018512// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH2018646// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018663// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018718// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018835// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018882// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH2018914// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2018950// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.413 // 0
     TRACH2019024// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019046// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019080// 0 // 0 // 0 // 0 // 34.182 // 0
35
     TRACH2019151// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2019154// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019176// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019248// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019309// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019425// 0 // 0 // 0 // 0 // 12.564 // 0
 5
     TRACH2019473// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019602// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019661// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019672// 0 // 0 // 0 // 0 // 23.395 // 0
     TRACH2019673// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH2019844// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2019879// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2020336// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2020525// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH2021398// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2021622// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2021635// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2021964// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2022042// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH2022113// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2022253// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2022425// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2022553// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2022649// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH2022839// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2023246// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2023299// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.150 // 0
     TRACH2023306// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2023416// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH2023479// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2023684// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2023860// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2023876// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2024139// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH2024187// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH2024271// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2024293// 53.839 // 0 // 0 // 0 // 0 // 18.081 // 0
      TRACH2024408// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2024512// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2024559// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
     TRACH2024647// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2024651// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2024730// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2024735// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2024749// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH2024821// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2025057// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2025084// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH2025155// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2025224// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH2025344// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 11.031 // 0
      TRACH2025379// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2025507// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2025535// 0.968 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.601 // 12.468
     TRACH2025569// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH2025705// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2025749// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2025753// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2025810// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH2025853// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH2025911// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.645 // 0
     TRACH2025932// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000014// 0 // 0 // 0 // 0 // 81.453 // 0
     TRACH3000017// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000043// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH3000134// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.255 // 0
     TRACH3000180// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000342// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000420// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000515// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3000530// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3000558// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000586// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000692// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.750 // 0
     TRACH3000780// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.334 // 0
 5
     TRACH3000892// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3000926// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3001119// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3001443// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3001550// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.334 // 0
10
     TRACH3001759// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002064// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002107// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002168// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002188// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH3002192// 2.600 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.493 // 0
     TRACH3002245// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002293// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002533// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002561// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3002567// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002605// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.334 // 0
     TRACH3002650// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002752// 0 // 0 // 0 // 0 // 11.442 // 0
     TRACH3002866// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3002871// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002876// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3002890// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3003009// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3003037// 0 // 0 // 0 // 0 // 35.900 // 0
30
     TRACH3003357// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3003379// 0 // 0 // 0 // 0 // 54.819 // 0
     TRACH3003547// 3.526 // 0 // 29.074 // 0 // 0 // 9.474 // 0
     TRACH3003586// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3003683// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3003780// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

TRACH3000548// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0

```
TRACH3003805// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3003832// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.601 // 0
      TRACH3003872// 0 // 0 // 0 // 0 // 46.116 // 0
      TRACH3004068// 0 // 0 // 0 // 31.044 // 1.596 // 0
     TRACH3004113// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
     TRACH3004288// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3004303// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3004412// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004424// 14. 181 // 0 // 0 // 0 // 0 // 19. 049 // 0
     TRACH3004456// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH3004537// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004596// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004651// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0 //
     TRACH3004652// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004671// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH3004721// 2. 424 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3. 256 // 0
     TRACH3004747// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004760// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004783// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004786// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3004840// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004931// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3004934// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3005072// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3005085// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3005102// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3005173// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3005191// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3005211// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.643 // 0
     TRACH3005274// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH3005294// 0 // 0 // 0 // 0 // 4.160 // 0
     TRACH3005479// 0 // 0 // 0 // 0 // 63.148 // 0
     TRACH3005549// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3005699// 0 // 0 // 0 // 0 // 53.752 // 0
     TRACH3005702// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3005808// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3005852// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3005896// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006038// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
     TRACH3006149// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006228// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
     TRACH3006264// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006336// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006379// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006392// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006395// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH3006397// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006412// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
     TRACH3006470// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006589// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006626// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH3006699// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006717// 3.060 // 0 // 0 // 0 // 0 // 4.110 // 0
     TRACH3006800// 0 // 0 // 0 // 0 // 65.258 // 0
     TRACH3006889// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3006985// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3007097// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3007268// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3007274// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3007277// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3007391// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3007479// 0 // 0 // 0 // 0 // 26.502 // 0
     TRACH3007541// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
     TRACH3007595// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3007625// 2.941 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.633 // 0
     TRACH3007627// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH3007689// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
     TRACH3007766// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3007866// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3007995// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
     TRACH3008042// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3008061// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3008093// 2.042 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.744 // 0
      TRACH3008201// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
      TRACH3008508// 15.975 // 0 // 0 // 0 // 0 // 21.459 // 0
      TRACH3008535// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.730 // 0
      TRACH3008629// 0 // 0 // 0 // 0 // 97.020 // 0
 5
      TRACH3008632// 0 // 0 // 0 // 0 // 9.465 // 0
      TRACH3008688// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3008697// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3008713// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.730 // 0
      TRACH3008887// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH3008902// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3008990// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0 - -
      TRACH3009001// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.489 // 0
      TRACH3009008// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.463 // 0
15
     TRACH3009059// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3009061// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3009148// 0 // 0 // 0 // 0 // 20.094 // 0
     TRACH3009455// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
      TRACH3009701// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3009715// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3009894// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3009956// 0 // 0 // 0 // 0 // 44.106 // 0
     TRACH3010079// 0 // 0 // 0 // 0 // 27.054 // 0
     TRACH3010167// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3010331// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3010342// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3010382// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3010757// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3010901// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3011004// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH3011082// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3011184// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3011282// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3011313// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3011454// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3011485// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3011503// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3011538// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3011542// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012106// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012161// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
     TRACH3012232// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012261// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012445// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012460// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012659// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH3012718// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012864// 0 //-0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3012891//-0 // 0-// 0-// 0-// 100 //-0 ----
     TRACH3012942// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3013043// 0 // 0 // 0 // 0 // 46.144 // 0
15
     TRACH3013072// 42.674 // 0 // 0 // 0 // 57.326 // 0
     TRACH3013426// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3013454// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3013558// 0 // 0 // 0 // 0 // 61.213 // 0
     TRACH3013684// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3013693// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3013700// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3013766// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3013900// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3013926// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3014063// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3014183// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3014215// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3014316// 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
     TRACH3014415// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH3014580// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3014641// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3014885// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3015136// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3015336// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3015346// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3015354// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3015467// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3015626// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3015951// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3016051// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
      TRACH3016120// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3016264// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3016277// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3016368// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3016455// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH3016614// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3016805// 11, 263 // 0 // 0 // 0 // 5, 043 // 0
      TRACH3016992// 0 // 0 // 0 // 0 // 53.323 // 0
      TRACH3017171// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3017409// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH3017934// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3018108// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3018191// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3018240// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3018261// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
      TRACH3018519// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3018524// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3018606// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3018783// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3018907// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
      TRACH3018933// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3018943// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3019018// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3019058// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3019142// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
      TRACH3019290// 23.065 // 0 // 0 // 0 // 30.984 // 0
      TRACH3019347// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3019370// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3019447// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3019598// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3019621// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3019662// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3019807// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3019924// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3019977// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3020137// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
     TRACH3020410// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3020563// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3020605// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3020750// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3020769// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH3020928// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3020930// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3021066// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3021212// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH3021335// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3021373// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3021544// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 47.415 // 0
     TRACH3021778// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3021834// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3021883// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3022170// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3022198// 20. 791 // 0 // 0 // 0 // 9. 310 // 0
     TRACH3022296// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3022482// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3022732// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3022758// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3022875// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3022910// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3022960// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH3023063// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3023203// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3023242// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3023373// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3023516// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3023752// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3023945// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3023960// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3024020// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3024081// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3024342// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
 5
     TRACH3024423// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3024428// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3024512// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3024671// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
     TRACH3024823// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH3025302// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3025316// 0 // 0 // 0 // 0 // 68.709 // 0
     TRACH3025346// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 100 -// 0
     TRACH3025520// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3026148// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH3026283// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3026299// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3026303// 0 // 0 // 0 // 0 // 31.391 // 0
     TRACH3026542// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3026650// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3026676// 9.699 // 0 // 0 // 0 // 39.086 // 0
     TRACH3026744// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3026949// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3027229// 0 // 0 // 0 // 0 // 6.069 // 0
     TRACH3027527// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3027681// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3027701// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3027885// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3028031// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3028164// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
     TRACH3028180// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3028195// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3028441// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3028597// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3028678// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3028837// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3028847// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3028855// 0 // 0 // 0 // 0 // 49.978 // 0
     TRACH3029139// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3029329// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3029451// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
     TRACH3029462// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3029520// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3029592// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3029629// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3029665// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
     TRACH3029670// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3029800// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3030130// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3030176// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
     TRACH3030252// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3030725// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3030855// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3030883// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3031316// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
     TRACH3031400// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3031463// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3031479// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3031518// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3031660// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
     TRACH3031678// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3031936// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3032044// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3032065// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3032150// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     TRACH3032372// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3032480// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3032570// 0 // 0 // 0 // 0 // 52.833 // 0
     TRACH3032755// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3032827// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
     TRACH3032873// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
```

```
TRACH3033535// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3033680// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3033868// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3034145// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3034414// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
      TRACH3034488// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3034680// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3034731// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3034745// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3034762// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
10
      TRACH3034903// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3035187// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3035199// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0 //
      TRACH3035235// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3035451// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
15
      TRACH3035482// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3035526// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036004// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036103// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036193// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
20
      TRACH3036207// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036278// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036309// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036456// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036609// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
25
      TRACH3036638// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036683// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036750// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036792// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3036843// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
30
      TRACH3036897// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // .0
      TRACH3036932// 0 // 0 // 0 // 0 // 16.420 // 0
      TRACH3036942// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.273 // 0
      TRACH3036997// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      TRACH3037063// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
35
      TRACH3037067// 1.340 // 0 // 0 // 0 // 3.601 // 0
```

```
TRACH3037267// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3037288// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3037505// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3037573// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
     TRACH3037696// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
 5
      TRACH3037897// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3038086// 0 // 0 // 0 // 0 // 100 // 0
      TRACH3038399// 0 // 0 // 0 // 0 // 41.787 // 0
      TSTOM1000135// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 90.639
     TSTOM1000186// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
10
      TSTOM2000139// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 89.823
     TSTOM2000235// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 95.465
     TSTOM2000315// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 0 -// 48.943
     TSTOM2000442// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
15
     TSTOM2000553// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.547 // 36.203
     TSTOM2000569// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2000588// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2001195// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2001274// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2001571// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
20
     TSTOM2001996// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2002265// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2002505// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2002561// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2002611// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
25
     TSTOM2002672// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TSTOM2002682// 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 100
     TUTER1000122// 2.722 // 0 // 0 // 0 // 10.968 // 0
     TUTER2000904// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.127 // 0
     TUTER2002323// 2.716 // 0 // 22.391 // 0 // 0 // 0 // 0
30
     UMVEN1000143// 0 // 0 // 0 // 17.888 // 0 // 0
     UMVEN2000121// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.161 // 0
     UMVEN2000133// 0.977 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0.657 // 0
     UMVEN2000152// 1.314 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
     UMVEN2000354// 0 // 3.049 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
35
     UMVEN2000453// 8.708 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
UTERU1000106// 4.805 // 0 // 39.618 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU1000182// 0,676 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.817 // 0
      UTERU1000384// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.967 // 0
      UTERU2000095// 0.690 // 1.532 // 0 // 0 // 0 // 1.854 // 0
 5
      UTERU2000260// 52.081 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2000263// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.722 // 11.004
      UTERU2000424// 1.416 // 3.144 // 0 // 0 // 18.499 // 0 // 0
      UTERU2000537// 4.278 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2001607// 1.230 // 0 // 0 // 0 // 6.609 // 0
10
      UTERU2002294// 0 // 0 // 12.480 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2002410// 0.979 // 2.173 // 4.037 // 0 // 0 // 1.315 // 0
      UTERU2002662// 1.484 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.993 // 0 -- -
      UTERU2003704// 0 // 0 // 0 // 0 // 19.280 // 0
      UTERU2004037// 0 // 0 // 0 // 0 // 2.456 // 0
15
      UTERU2004197// 3.353 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2004807// 2.513 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.376 // 0
      UTERU2004861// 19.728 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2005004// 58.303 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2005074// 28. 406 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
20
      UTERU2005292// 2.596 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2005354// 5. 472 // 8. 097 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2005449// 27. 302 // 0 // 0 // 0 // 36. 676 // 0
      UTERU2005593// 0.936 // 12.464 // 15.433 // 0 // 0 // 7.543 // 0
      UTERU2005601// 0 // 0 // 0 // 0 // 88.511 // 0
25
      UTERU2005621// 1.880 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.525 // 0
      UTERU2006115// 6.535 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2006593// 0 // 0 // 10.151 // 0 // 0 // 28.116 // 0
      UTERU2008085// 0.527 // 1.003 // 0 // 0 // 1.967 // 0.101 // 1.939
      UTERU2008302// 1.114 // 0 // 0 // 0 // 0 // 1.496 // 0
30
      UTERU2008426// 0 // 0 // 0 // 0 // 49.324 // 0
      UTERU2009335// 0 // 0 // 0 // 0 // 3.397 // 0
      UTERU2009435// 4.459 // 0 // 0 // 0 // 11.980 // 0
      UTERU2009972// 2.954 // 0 // 0 // 0 // 0 // 7.937 // 0
      UTERU2010226// 19.733 // 0 // 0 // 0 // 0 // 8.836 // 0
35
      UTERU2010417// 0. 263 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2. 825 // 6. 771
```

UTERU1000008// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0

```
UTERU2011220// 1.632 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2011287// 27, 368 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2011621// 16.560 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2011741// 9.823 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2011906// 11. 373 // 0 // 0 // 0 // 0 // 15. 277 // 0
 5
      UTERU2012230// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.971 // 0
      UTERU2012286// 2.113 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.838 // 0
      UTERU2012688// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
      UTERU2012741// 15.010 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2012767// 0 // 0 // 36.610 // 0 // 0 // 5.965 // 0
10
      UTERU2015653// 0 // 0 // 0 // 0 // 1.307 // 0
      UTERU2015830// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2016799// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.028 // 0
      UTERU2016822// 0 // 0 // 0 // 0 // 15.760 // 0
      UTERU2018884// 1.292 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.471 // 0
15
      UTERU2019005// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.234 // 0
      UTERU2019096// 3.842 // 0 // 0 // 0 // 0 // 2.580 // 0
      UTERU2023175// 2.483 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2023550// 0 // 31.001 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2023651// 41.897 // 0 // 0 // 0 // 0 // 28.140 // 0
20
      UTERU2024656// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
      UTERU2024969// 13.389 // 0 // 0 // 0 // 0 // 3.597 // 0
      UTERU2028734// 0 // 0 // 0 // 0 // 24.591 // 0
      UTERU2031084// 36. 254 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU2034147// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
25
      UTERU2035114// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
      UTERU2036347// 26. 499 // 0 // 0 // 0 // 0 // 35. 597 // 0
      UTERU3000298// 3.858 // 0 // 0 // 0 // 0 // 20.730 // 0
      UTERU3000645// 0 // 0 // 0 // 0 // 65.258 // 0
      UTERU3000738// 58.303 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
30
      UTERU3001542// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU3002218// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
      UTERU3002786// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
      UTERU3003135// 27. 368 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
      UTERU3003660// 0 // 0 // 0 // 0 // 8.247 // 0
35
      UTERU3005049// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
```

```
UTERU3005422// 53.061 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
    UTERU3007021// 0 // 0 // 0 // 0 // 65.258 // 0
    UTERU3007104// 0 // 0 // 0 // 0 // 48.432 // 0
    UTERU3010409// 0 // 0 // 0 // 0 // 7.754 // 0
5
    UTERU3011579// 0 // 0 // 0 // 0 // 65.258 // 0
    UTERU3013302// 41.147 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
    UTERU3018172// 26.594 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0
    UTERU3018711// 0 // 0 // 0 // 0 // 13.534 // 0
```

```
10
          Genes whose expression levels were negligibly low in each
    of the above-described libraries are shown with their clone
    names below.
    3NB691000018, 3NB691000085, 3NB691000113, 3NB691000129,
15
    3NB691000191, 3NB692000012, 3NB692000029, 3NB692000102,
    3NB692000154, 3NB692000276, 3NB692000305, 3NB692000429,
    3NB692000484, 3NB692000529, 3NB692000973, 3NB692001002,
    3NB692001034, 3NB692001040, 3NB692001123, 3NB692001267,
    3NB692001339, 3NB692001349, 3NB692001366, 3NB692001408,
20
    3NB692001433, 3NB692001459, 3NB692001471, 3NB692001496,
    3NB692001501, 3NB692001507, 3NB692001511, 3NB692001519,
    3NB692001528, 3NB692001548, 3NB692001557, 3NB692001637,
    3NB692001719, 3NB692001861, 3NB692002365, 3NB692002685,
    3NB692002806, 3NB692003538, 3NB692004045, 3NB692004724,
    3NB692005439, 3NB692006952, 3NB692008178, 3NB692008729,
25
    ACTVT2000380, ADIPS1000064,
    ADIPS2000069, ADIPS2000088, ADIPS2000245, ADIPS2000425,
    ADRGL1000033, ADRGL1000038, ADRGL1000065, ADRGL1000067,
    ADRGL1000144, ADRGL1000147, ADRGL1000160, ADRGL1000165,
30
    ADRGL1000182, ADRGL2000006, ADRGL2000042, ADRGL2000064,
    ADRGL2000074, ADRGL2000085, ADRGL2000117, ADRGL2000142,
    ADRGL2000172, ADRGL2000248, ADRGL2000261, ADRGL2000323,
    ADRGL2000328, ADRGL2000353, ADRGL2000384, ADRGL2000428,
    ADRGL2000636, ADRGL2000644, ADRGL2000968, ADRGL2001119,
35
    ADRGL2001229, ADRGL2001287, ADRGL2001301, ADRGL2001354,
    ADRGL2001554, ADRGL2001651, ADRGL2001756, ADRGL2001830,
```

```
ADRGL2001836, ADRGL2001854, ADRGL2002013, ADRGL2002029,
    ADRGL2002191, ADRGL2002392, ADRGL2002679, ADRGL2002753,
    ADRGL2002857, ADRGL2003017,
    ADRGL2003329, ADRGL2003552, ADRGL2003585, ADRGL2003638,
 5
    ADRGL2003684, ADRGL2003773, ADRGL2003785, ADRGL2004031,
    ADRGL2004077, ADRGL2004451, ADRGL2004459, ADRGL2004708,
    ADRGL2004724, ADRGL2004749, ADRGL2004770, ADRGL2004777,
    ADRGL2004833, ADRGL2005336, ADRGL2005564, ADRGL2005756,
    ADRGL2005838, ADRGL2005926, ADRGL2005961, ADRGL2006034,
10
    ADRGL2006124, ADRGL2006177, ADRGL2006193, ADRGL2006377,
    ADRGL2006677, ADRGL2006732, ADRGL2006767, ADRGL2006817,
    ADRGL2006846, ADRGL2006886, ADRGL2007080, ADRGL2007125,
    ADRGL2007283, ADRGL2007357, ADRGL2007636, ADRGL2007651,
    ADRGL2007810, ADRGL2007877, ADRGL2007906, ADRGL2007974,
15
    ADRGL2008023, ADRGL2008331, ADRGL2008337, ADRGL2008966,
    ADRGL2009146, ADRGL2009324,
    ADRGL2009489, ADRGL2009533, ADRGL2009691, ADRGL2009755,
    ADRGL2010152, ADRGL2010315, ADRGL2010594, ADRGL2010860,
    ADRGL2010974, ADRGL2011190, ADRGL2012179, AHMSC1000138,
    ASTRO1000009, ASTRO1000018, ASTRO1000029, ASTRO1000096,
20
    ASTRO1000165, ASTRO2000011, ASTRO2000014, ASTRO2000095,
    ASTRO2000191, ASTRO2000372, ASTRO2000381, ASTRO2000403,
    ASTRO2000417, ASTRO2000482, ASTRO2000533, ASTRO2000653,
    ASTRO2000662, ASTRO2000725, ASTRO2001001, ASTRO2001008,
25
    ASTRO2001088, ASTRO2001107, ASTRO2001122, ASTRO2001227,
    ASTRO2001249, ASTRO2001480, ASTRO2002035, ASTRO2002459,
    ASTRO2002571, ASTRO2002632, ASTRO2002659, ASTRO2002693,
    ASTRO2002720, ASTRO2002733, ASTRO2002743, ASTRO2002842,
    ASTRO2003212, ASTRO2003574,
    ASTRO2003581, ASTRO2003740, ASTRO2003925, ASTRO2003960,
30
    ASTRO2004032, ASTRO2004051, ASTRO2004177, ASTRO2004217,
    ASTRO2004297, ASTRO2004584, ASTRO2004751, ASTRO2004877,
    ASTRO2005008, ASTRO2005081, ASTRO2005096, ASTRO2005242,
    ASTRO2005273, ASTRO2005343, ASTRO2005413, ASTRO2005553,
    ASTRO2005557, ASTRO2005575, ASTRO2005726, ASTRO2005863,
35
    ASTRO2005896, ASTRO2005902, ASTRO2006356, ASTRO2006475,
```

```
ASTRO2006732, ASTRO2006747, ASTRO2006952, ASTRO2007221,
    ASTRO2007377, ASTRO2007515, ASTRO2007578, ASTRO2007643,
    ASTRO2007666, ASTRO2007956, ASTRO2007962, ASTRO2008040,
    ASTRO2008239, ASTRO2008409, ASTRO2008425, ASTRO2008508,
 5
    ASTRO2008777, ASTRO2008895, ASTRO2008960, ASTRO2008972,
    ASTRO2009177, ASTRO2009333,
    ASTRO2009458, ASTRO2009526, ASTRO2009879, ASTRO2010072,
    ASTRO2010615, ASTRO2010799, ASTRO2010962, ASTRO2010996,
    ASTRO2011149, ASTRO2011422, ASTRO2011426, ASTRO2011437,
10
    ASTRO2011461, ASTRO2011834, ASTRO2011893, ASTRO2013124,
    ASTRO2013802, ASTRO2014174, ASTRO2014211, ASTRO2014363,
    ASTRO2014392, ASTRO2014498, ASTRO2014576, ASTRO2014923,
    ASTRO2014961, ASTRO2015162, ASTRO2015185, ASTRO2015328,
    ASTRO2015987, ASTRO2016044, ASTRO2016114, ASTRO2016148,
15
    ASTRO2016681, ASTRO2016819, ASTRO2016847, ASTRO2016892,
    ASTRO2017348, ASTRO2017627, ASTRO2018540, ASTRO2019039,
    ASTRO2019171, ASTRO3000154, ASTRO3000172, ASTRO3000177,
    ASTRO3000301, ASTRO3000474, ASTRO3000482, BEAST2000454,
    BGGI11000193, BGGI11000285,
    BGGI12000022, BGGI12000067, BGGI12000161, BGGI12000544,
20
    BGGI12000616, BGGI12000684, BGGI12000693, BGGI12001097,
    BGGI12001241, BGGI12001247, BGGI12001714, BLADE1000176,
    BLADE2000181, BLADE2000256, BLADE2000340, BLADE2000389,
    BLADE2000463, BLADE2000579, BLADE2000640, BLADE2000866,
25
    BLADE2000938, BLADE2001031, BLADE2001133, BLADE2001138,
    BLADE2001141, BLADE2001371, BLADE2001458, BLADE2001575,
    BLADE2001753, BLADE2001935, BLADE2001940, BLADE2001987,
    BLADE2002073, BLADE2002310, BLADE2002730, BLADE2002738,
    BLADE2002744, BLADE2002782, BLADE2002947, BLADE2002972,
30
    BLADE2003474, BLADE2003916, BLADE2004345, BLADE2004389,
    BLADE2004462, BLADE2004628, BLADE2004670, BLADE2004722,
    BLADE2004849, BLADE2005036,
    BLADE2005038, BLADE2005229, BLADE2005459, BLADE2005792,
    BLADE2006043, BLADE2006415, BLADE2006607, BLADE2006826,
    BLADE2006849, BLADE2006947, BLADE2007033, BLADE2007043,
35
    BLADE2007722, BLADE2007735, BLADE2007744, BLADE2007799,
```

```
BLADE2007923, BLADE2007935, BLADE2007958, BLADE2008281,
    BLADE2008454, BLADE2008479, BLADE2008539, BLADE2008809,
    BLADE2008995, BLADE2009452, BLADE2009479, BLADE2009593,
    BNGH41000104, BNGH41000118, BNGH41000169, BNGH41000177,
 5
    BNGH41000198, BNGH41000216, BNGH42000130, BNGH42000132,
    BNGH42000405, BNGH42000532, BNGH42000675, BNGH42000791,
    BNGH42000815, BNGH42000994, BNGH42001247, BNGH42001406,
    BNGH42001576, BNGH42001724, BNGH42002244, BNGH42002387,
    BNGH42002487, BNGH42002489,
10
    BNGH42003529, BNGH42003570, BNGH42003641, BNGH42004076,
    BNGH42004291, BNGH42004538, BNGH42004679, BNGH42005017,
    BNGH42005235, BNGH42005504, BNGH42006226, BNGH42006234,
    BNGH42007037, BNGH42007594, BNGH42007798, BNGH42008199,
    BNGH42008510, BNGH42008649, BNGH42008832, BNGH42008850,
15
    BNGH42008943, BNGH42009021, BNGH42009025, BRACE1000047,
    BRACE1000051, BRACE1000065, BRACE1000084, BRACE1000087,
    BRACE1000092, BRACE1000093, BRACE1000101, BRACE1000114,
    BRACE1000124, BRACE1000132, BRACE1000169, BRACE1000187,
    BRACE1000239, BRACE1000258, BRACE1000451, BRACE1000475,
20
    BRACE1000572, BRACE2000077, BRACE2000078, BRACE2000100,
    BRACE2000109, BRACE2000141, BRACE2000148, BRACE2000183,
    BRACE2000229, BRACE2000232,
    BRACE2000256, BRACE2000266, BRACE2000267, BRACE2000280,
    BRACE2000307, BRACE2000331, BRACE2000351, BRACE2000368,
25
    BRACE2000392, BRACE2000441, BRACE2000489, BRACE2000505,
    BRACE2000526, BRACE2000531, BRACE2000545, BRACE2000553,
    BRACE2000577, BRACE2000640, BRACE2000650, BRACE2000677,
    BRACE2000698, BRACE2000718, BRACE2000733, BRACE2000743,
    BRACE2000750, BRACE2000815, BRACE2000885, BRACE2000905,
30
    BRACE2000936, BRACE2000947, BRACE2000965, BRACE2000969,
    BRACE2000988, BRACE2001017, BRACE2001070, BRACE2001094,
    BRACE2001107, BRACE2001151, BRACE2001191, BRACE2001197,
    BRACE2001236, BRACE2001239, BRACE2001269, BRACE2001312,
    BRACE2001330, BRACE2001340, BRACE2001352, BRACE2001353,
    BRACE2001374, BRACE2001375,
35
    BRACE2001423, BRACE2001424, BRACE2001445, BRACE2001453,
```

```
BRACE2001455, BRACE2001492, BRACE2001508, BRACE2001534,
    BRACE2001543, BRACE2001564, BRACE2001588, BRACE2001607,
    BRACE2001626, BRACE2001677, BRACE2001705, BRACE2001726,
    BRACE2001733, BRACE2001737, BRACE2001742, BRACE2001777,
 5
    BRACE2001779, BRACE2001859, BRACE2001865, BRACE2001872,
    BRACE2001881, BRACE2001898, BRACE2001923, BRACE2001954,
    BRACE2001972, BRACE2001973, BRACE2002026, BRACE2002034,
    BRACE2002139, BRACE2002142, BRACE2002151, BRACE2002157,
    BRACE2002176, BRACE2002202, BRACE2002206, BRACE2002227,
    BRACE2002260, BRACE2002297, BRACE2002304, BRACE2002356,
10
    BRACE2002394, BRACE2002409, BRACE2002431, BRACE2002441,
    BRACE2002444, BRACE2002458,
    BRACE2002467, BRACE2002468, BRACE2002478, BRACE2002495,
    BRACE2002582, BRACE2002585, BRACE2002589, BRACE2002590,
15
    BRACE2002606, BRACE2002613, BRACE2002614, BRACE2002617,
    BRACE2002623, BRACE2002635, BRACE2002676, BRACE2002682,
    BRACE2002695, BRACE2002707, BRACE2002736, BRACE2002752,
    BRACE2002762, BRACE2002772, BRACE2002792, BRACE2002796,
    BRACE2002803, BRACE2002807, BRACE2002834, BRACE2002849,
    BRACE2002857, BRACE2002861, BRACE2002884, BRACE2002896,
20
    BRACE2002948, BRACE2003078, BRACE2003097, BRACE2003110,
    BRACE2003168, BRACE2003199, BRACE2003210, BRACE2003217,
    BRACE2003269, BRACE2003285, BRACE2003319, BRACE2003398,
    BRACE2003420, BRACE2003428, BRACE2003431, BRACE2003512,
    BRACE2003516, BRACE2003539,
25
    BRACE2003540, BRACE2003598, BRACE2003609, BRACE2003614,
    BRACE2003639, BRACE2003700, BRACE2003713, BRACE2003766,
    BRACE2003802, BRACE2003825, BRACE2003847, BRACE2003873,
    BRACE2003885, BRACE2003887, BRACE2003904, BRACE2003905,
30
    BRACE2003928, BRACE2003954, BRACE2003987, BRACE2005034,
    BRACE2005047, BRACE2005063, BRACE2005083, BRACE2005090,
    BRACE2005118, BRACE2005124, BRACE2005138, BRACE2005151,
    BRACE2005160, BRACE2005169, BRACE2005189, BRACE2005193,
    BRACE2005196, BRACE2005198, BRACE2005216, BRACE2005243,
    BRACE2005251, BRACE2005253, BRACE2005290, BRACE2005328,
35
    BRACE2005329, BRACE2005337, BRACE2005348, BRACE2005363,
```

```
BRACE2005434, BRACE2005448, BRACE2005450, BRACE2005453,
    BRACE2005457, BRACE2005460,
    BRACE2005489, BRACE2005518, BRACE2005556, BRACE2005562,
    BRACE2005624, BRACE2005642, BRACE2005661, BRACE2005667,
    BRACE2005681, BRACE2005719, BRACE2005731, BRACE2005742,
 5
    BRACE2005762, BRACE2005773, BRACE2005787, BRACE2005795,
    BRACE2005800, BRACE2005858, BRACE2005869, BRACE2005875,
    BRACE2005881, BRACE2005898, BRACE2005904, BRACE2005906,
    BRACE2005907, BRACE2005911, BRACE2005937, BRACE2005949,
10
    BRACE2005981, BRACE2005991, BRACE2006072, BRACE2006075,
    BRACE2006089, BRACE2006122, BRACE2006137, BRACE2006143,
    BRACE2006167, BRACE2006174, BRACE2006240, BRACE2006245,
    BRACE2006274, BRACE2006281, BRACE2006298, BRACE2006344,
    BRACE2006354, BRACE2006380, BRACE2006393, BRACE2006413,
15
    BRACE2006417, BRACE2006453,
    BRACE2006459, BRACE2006488, BRACE2006534, BRACE2006540,
    BRACE2006587, BRACE2006598, BRACE2006636, BRACE2006685,
    BRACE2006703, BRACE2006743, BRACE2006783, BRACE2006821,
    BRACE2006833, BRACE2006859, BRACE2006909, BRACE2006911,
    BRACE2006924, BRACE2006935, BRACE2006944, BRACE2006951,
20
    BRACE2006986, BRACE2007013, BRACE2007087, BRACE2007138,
    BRACE2007197, BRACE2007201, BRACE2007203, BRACE2007232,
    BRACE2007262, BRACE2007274, BRACE2007281, BRACE2007295,
    BRACE2007358, BRACE2007396, BRACE2007398, BRACE2007401,
    BRACE2007411, BRACE2007447, BRACE2007477, BRACE2007502,
25
    BRACE2007503, BRACE2007522, BRACE2007527, BRACE2007538,
    BRACE2007563, BRACE2007577, BRACE2007621, BRACE2007640,
    BRACE2007641, BRACE2007646,
    BRACE2007663, BRACE2007671, BRACE2007682, BRACE2007685,
30
    BRACE2007708, BRACE2007727, BRACE2007749, BRACE2007760,
    BRACE2007761, BRACE2007764, BRACE2007768, BRACE2007769,
    BRACE2007784, BRACE2007786, BRACE2007799, BRACE2007801,
    BRACE2007832, BRACE2007836, BRACE2007868, BRACE2007882,
    BRACE2007888, BRACE2007902, BRACE2007920, BRACE2007937,
35
    BRACE2007944, BRACE2007952, BRACE2008008, BRACE2008015,
    BRACE2008021, BRACE2008102, BRACE2008114, BRACE2008144,
```

```
BRACE2008172, BRACE2008216, BRACE2008218, BRACE2008251,
    BRACE2008276, BRACE2008295, BRACE2008308, BRACE2008336,
    BRACE2008361, BRACE2008401, BRACE2008410, BRACE2008420,
    BRACE2008443, BRACE2008473, BRACE2008480, BRACE2008481,
 5
    BRACE2008488, BRACE2008495,
    BRACE2008500, BRACE2008553, BRACE2008594, BRACE2008604,
    BRACE2008615, BRACE2008622, BRACE2008629, BRACE2008655,
    BRACE2008656, BRACE2008708, BRACE2008710, BRACE2008754,
    BRACE2008797, BRACE2008847, BRACE2008857, BRACE2008861,
10
    BRACE2008867, BRACE2008881, BRACE2008883, BRACE2008917,
    BRACE2008919, BRACE2008941, BRACE2008948, BRACE2008960,
    BRACE2008999, BRACE2009014, BRACE2009016, BRACE2009031,
    BRACE2009045, BRACE2009053, BRACE2009122, BRACE2009131,
    BRACE2009185, BRACE2009188, BRACE2009212, BRACE2009221,
15
    BRACE2009235, BRACE2009238, BRACE2009255, BRACE2009270,
    BRACE2009272, BRACE2009274, BRACE2009275, BRACE2009293,
    BRACE2009307, BRACE2009311, BRACE2009318, BRACE2009323,
    BRACE2009366, BRACE2009421,
    BRACE2009428, BRACE2009434, BRACE2009437, BRACE2009517,
    BRACE2009533, BRACE2009566, BRACE2009591, BRACE2009654,
20
    BRACE2009721, BRACE2009732, BRACE2009754, BRACE2009828,
    BRACE2009886, BRACE2009907, BRACE2009957, BRACE2010170,
    BRACE2010171, BRACE2010203, BRACE2010208, BRACE2010336,
    BRACE2010348, BRACE2010440, BRACE2010444, BRACE2010477,
    BRACE2010489, BRACE2010535, BRACE2010550, BRACE2010598,
25
    BRACE2010632, BRACE2010642, BRACE2010753, BRACE2010813,
    BRACE2010828, BRACE2010837, BRACE2010888, BRACE2010937,
    BRACE2010983, BRACE2011007, BRACE2011025, BRACE2011199,
    BRACE2011389, BRACE2011478, BRACE2011545, BRACE2011592,
30
    BRACE2011611, BRACE2011646, BRACE2011677, BRACE2011703,
    BRACE2011747, BRACE2011838,
    BRACE2011892, BRACE2011904, BRACE2011947, BRACE2012061,
    BRACE2012062, BRACE2012185, BRACE2012222, BRACE2012232,
    BRACE2012291, BRACE2012510, BRACE2012625, BRACE2012653,
35
    BRACE2012833, BRACE2012838, BRACE2012936, BRACE2012947,
    BRACE2013009, BRACE2013010, BRACE2013126, BRACE2013132,
```

```
BRACE2013149, BRACE2013369, BRACE2013806, BRACE2014108,
    BRACE2014161, BRACE2014232, BRACE2014268, BRACE2014475,
    BRACE2014657, BRACE2014780, BRACE2014818, BRACE2014821,
    BRACE2014824, BRACE2014854, BRACE2015031, BRACE2015132,
 5
    BRACE2015262, BRACE2015270, BRACE2015314, BRACE2015352,
    BRACE2015368, BRACE2015412, BRACE2015436, BRACE2015741,
    BRACE2015756, BRACE2015969, BRACE2015995, BRACE2016058,
    BRACE2016194, BRACE2016315,
    BRACE2016325, BRACE2016335, BRACE2016366, BRACE2016465,
10
    BRACE2016516, BRACE2016583, BRACE2016708, BRACE2016821,
    BRACE2016896, BRACE2017108, BRACE2017124, BRACE2017298,
    BRACE2017359, BRACE2017410, BRACE2017438, BRACE2017580,
    BRACE2017587, BRACE2017720, BRACE2017844, BRACE2017872,
    BRACE2017929, BRACE2017934, BRACE2017992, BRACE2018448,
15
    BRACE2018568, BRACE2018700, BRACE2018727, BRACE2018736,
    BRACE2018759, BRACE2018762, BRACE2018782, BRACE2018847,
    BRACE2019004, BRACE2019044, BRACE2019147, BRACE2019244,
    BRACE2019258, BRACE2019327, BRACE2019348, BRACE2019371,
    BRACE2019467, BRACE2019510, BRACE2019528, BRACE2019618,
    BRACE2019696, BRACE2019703, BRACE2019843, BRACE2019865,
20
    BRACE2019872, BRACE2020028,
    BRACE2020077, BRACE2020097, BRACE2020157, BRACE2020278,
    BRACE2020358, BRACE2020467, BRACE2020584, BRACE2020652,
    BRACE2020709, BRACE2020742, BRACE2020756, BRACE2020863,
25
    BRACE2020982, BRACE2021143, BRACE2021148, BRACE2021245,
    BRACE2021254, BRACE2021264, BRACE2021344, BRACE2021433,
    BRACE2021478, BRACE2021541, BRACE2021670, BRACE2021695,
    BRACE2021721, BRACE2021932, BRACE2021936, BRACE2022030,
    BRACE2022158, BRACE2022196, BRACE2022270, BRACE2022328,
30
    BRACE2022333, BRACE2022389, BRACE2022394, BRACE2022435,
    BRACE2022448, BRACE2022450, BRACE2022549, BRACE2022633,
    BRACE2022693, BRACE2022848, BRACE2022928, BRACE2022990,
    BRACE2023069, BRACE2023070, BRACE2023223, BRACE2023268,
    BRACE2023284, BRACE2023404,
35
    BRACE2023451, BRACE2023540, BRACE2023633, BRACE2023718,
    BRACE2023744, BRACE2023800, BRACE2024222, BRACE2024610,
```

```
BRACE2024627, BRACE2024781, BRACE2024826, BRACE2025018,
    BRACE2025316, BRACE2025333, BRACE2025452, BRACE2025492,
    BRACE2025710, BRACE2025796, BRACE2025992, BRACE2026054,
    BRACE2026131, BRACE2026141, BRACE2026142, BRACE2026293,
 5
    BRACE2026294, BRACE2026404, BRACE2026675, BRACE2026836,
    BRACE2026920, BRACE2026971, BRACE2027018, BRACE2027221,
    BRACE2027258, BRACE2027312, BRACE2027382, BRACE2027389,
    BRACE2027408, BRACE2027767, BRACE2027770, BRACE2027879,
    BRACE2027896, BRACE2028171, BRACE2028392, BRACE2028410,
10
    BRACE2028636, BRACE2028741, BRACE2028956, BRACE2028970,
    BRACE2029112, BRACE2029396,
    BRACE2029581, BRACE2029849, BRACE2030039, BRACE2030096,
    BRACE2030326, BRACE2030341, BRACE2030736, BRACE2030883,
    BRACE2030884, BRACE2031154, BRACE2031232, BRACE2031527,
15
    BRACE2031531, BRACE2031553, BRACE2031899, BRACE2032044,
    BRACE2032090, BRACE2032134, BRACE2032148, BRACE2032182,
    BRACE2032329, BRACE2032385, BRACE2032436, BRACE2032502,
    BRACE2032538, BRACE2032584, BRACE2032823, BRACE2033128,
    BRACE2033394, BRACE2033478, BRACE2033720, BRACE2033786,
    BRACE2034434, BRACE2034523, BRACE2034616, BRACE2034622,
20
    BRACE2034870, BRACE2035003, BRACE2035120, BRACE2035124,
    BRACE2035191, BRACE2035278, BRACE2035441, BRACE2035485,
    BRACE2036005, BRACE2036096, BRACE2036743, BRACE2036830,
    BRACE2036834, BRACE2036900,
25
    BRACE2037132, BRACE2037294, BRACE2037295, BRACE2037299,
    BRACE2037310, BRACE2037431, BRACE2037692, BRACE2037847,
    BRACE2038114, BRACE2038269, BRACE2038271, BRACE2038329,
    BRACE2038492, BRACE2038551, BRACE2038618, BRACE2039009,
    BRACE2039128, BRACE2039170, BRACE2039249, BRACE2039286,
    BRACE2039297, BRACE2039327, BRACE2039362, BRACE2039475,
30
    BRACE2039600, BRACE2039607, BRACE2039734, BRACE2039823,
    BRACE2039832, BRACE2039893, BRACE2039986, BRACE2040138,
    BRACE2040325, BRACE2040514, BRACE2040640, BRACE2040987,
    BRACE2041009, BRACE2041095, BRACE2041264, BRACE2041890,
    BRACE2041898, BRACE2042394, BRACE2042398, BRACE2042550,
35
    BRACE2042620, BRACE2042628, BRACE2042873, BRACE2043036,
```

```
BRACE2043105, BRACE2043142,
    BRACE2043248, BRACE2043349, BRACE2043381, BRACE2043774,
    BRACE2043942, BRACE2044057, BRACE2044105, BRACE2044263,
    BRACE2044304, BRACE2044473, BRACE2044510, BRACE2044640,
 5
    BRACE2044816, BRACE2044946, BRACE2044949, BRACE2045300,
    BRACE2045428, BRACE2045445, BRACE2045596, BRACE2045772,
    BRACE2045947, BRACE2045954, BRACE2046251, BRACE2046295,
    BRACE2046976, BRACE2047011, BRACE2047232, BRACE2047377,
    BRACE2047385, BRACE2047492, BRACE2047558, BRACE2047573,
10
    BRACE2047835, BRACE2047893, BRACE2047975, BRACE3000071,
    BRACE3000404, BRACE3000520, BRACE3000697, BRACE3000840,
    BRACE3001002, BRACE3001058, BRACE3001066, BRACE3001113,
    BRACE3001217, BRACE3001299, BRACE3001384, BRACE3001391,
    BRACE3001403, BRACE3001595,
15
    BRACE3001948, BRACE3001973, BRACE3002184, BRACE3002298,
    BRACE3002344, BRACE3002390, BRACE3002420, BRACE3002508,
    BRACE3002541, BRACE3002756, BRACE3003004, BRACE3003026,
    BRACE3003053, BRACE3003192, BRACE3003595, BRACE3003866,
    BRACE3003920, BRACE3004046, BRACE3004058, BRACE3004113,
    BRACE3004150, BRACE3004205, BRACE3004358, BRACE3004371,
20
    BRACE3004435, BRACE3004477, BRACE3004767, BRACE3004772,
    BRACE3004783, BRACE3004843, BRACE3004880, BRACE3004887,
    BRACE3004981, BRACE3004996, BRACE3004998, BRACE3005103,
    BRACE3005127, BRACE3005145, BRACE3005217, BRACE3005225,
25
    BRACE3005430, BRACE3005760, BRACE3005870, BRACE3005903,
    BRACE3006113, BRACE3006185, BRACE3006226, BRACE3006462,
    BRACE3006463, BRACE3006872,
    BRACE3006917, BRACE3007058, BRACE3007084, BRACE3007085,
    BRACE3007322, BRACE3007472, BRACE3007480, BRACE3007559,
    BRACE3007625, BRACE3007642, BRACE3007649, BRACE3007767,
30
    BRACE3007869, BRACE3008066, BRACE3008092, BRACE3008137,
    BRACE3008255, BRACE3008337, BRACE3008384, BRACE3008720,
    BRACE3008772, BRACE3009044, BRACE3009075, BRACE3009090,
    BRACE3009127, BRACE3009197, BRACE3009237, BRACE3009265,
    BRACE3009297, BRACE3009377, BRACE3009392, BRACE3009539,
35
    BRACE3009574, BRACE3009701, BRACE3009708, BRACE3009724,
```

```
BRACE3009993, BRACE3010076, BRACE3010079, BRACE3010086,
    BRACE3010221, BRACE3010315, BRACE3010397, BRACE3010416,
    BRACE3010435, BRACE3010702, BRACE3010862, BRACE3011271,
    BRACE3011447, BRACE3011505,
 5
    BRACE3011634, BRACE3011774, BRACE3012357, BRACE3012574,
    BRACE3013119, BRACE3013418, BRACE3013576, BRACE3013740,
    BRACE3013780, BRACE3013874, BRACE3013936, BRACE3013986,
    BRACE3014005, BRACE3014068, BRACE3014231, BRACE3014290,
    BRACE3014317, BRACE3014523, BRACE3014714, BRACE3014807,
10
    BRACE3014942, BRACE3015090, BRACE3015121, BRACE3015262,
    BRACE3015521, BRACE3015808, BRACE3015829, BRACE3015894,
    BRACE3015898, BRACE3016020, BRACE3016122, BRACE3016167,
    BRACE3016170, BRACE3016580, BRACE3016788, BRACE3016810,
    BRACE3016862, BRACE3016884, BRACE3017083, BRACE3018083,
15
    BRACE3018308, BRACE3018963, BRACE3019055, BRACE3019071,
    BRACE3019084, BRACE3019570, BRACE3019611, BRACE3019817,
    BRACE3019828, BRACE3020151,
    BRACE3020194, BRACE3020286, BRACE3020356, BRACE3020594,
    BRACE3020671, BRACE3020890, BRACE3021148, BRACE3021430,
    BRACE3021517, BRACE3021805, BRACE3022051, BRACE3022303,
20
    BRACE3022340, BRACE3022847, BRACE3023604, BRACE3023912,
    BRACE3024073, BRACE3024359, BRACE3024379, BRACE3024444,
    BRACE3024497, BRACE3024537, BRACE3024659, BRACE3024662,
    BRACE3024879, BRACE3025153, BRACE3025302, BRACE3025457,
    BRACE3025531, BRACE3025627, BRACE3025630, BRACE3026008,
25
    BRACE3026075, BRACE3026161, BRACE3026290, BRACE3026345,
    BRACE3026456, BRACE3026735, BRACE3026802, BRACE3026844,
    BRACE3026947, BRACE3026993, BRACE3027242, BRACE3027256,
    BRACE3027326, BRACE3027480, BRACE3027931, BRACE3028214,
30
    BRACE3028241, BRACE3028360,
    BRACE3028998, BRACE3029005, BRACE3029021, BRACE3029205,
    BRACE3029447, BRACE3030057, BRACE3030103, BRACE3030538,
    BRACE3030748, BRACE3030866, BRACE3031161, BRACE3031184,
    BRACE3031185, BRACE3031315, BRACE3031372, BRACE3031579,
    BRACE3031728, BRACE3031838, BRACE3031843, BRACE3032427,
35
    BRACE3032455, BRACE3032537, BRACE3032538, BRACE3032771,
```

```
BRACE3032980, BRACE3032983, BRACE3033525, BRACE3034159,
    BRACE3034183, BRACE3034389, BRACE3034964, BRACE3034993,
    BRACE3035227, BRACE3036156, BRACE3036271, BRACE3037612,
    BRACE3037637, BRACE3037803, BRACE3038012, BRACE3038030,
5
    BRACE3038569, BRACE3038570, BRACE3038687, BRACE3038760,
    BRACE3039288, BRACE3039358, BRACE3039378, BRACE3039454,
    BRACE3040012, BRACE3040239,
    BRACE3040504, BRACE3040644, BRACE3040856, BRACE3041059,
    BRACE3041162, BRACE3041827, BRACE3042046, BRACE3042210,
10
    BRACE3042409, BRACE3042432, BRACE3042594, BRACE3043597,
    BRACE3044090, BRACE3044172, BRACE3044247, BRACE3044377,
    BRACE3044389, BRACE3044495, BRACE3045011, BRACE3045033,
    BRACE3045078, BRACE3045145, BRACE3045424, BRACE3045708,
    BRACE3045981, BRACE3046049, BRACE3046152, BRACE3046294,
15
    BRACE3046450, BRACE3046466, BRACE3046491, BRACE3046609,
    BRACE3046762, BRACE3046837, BRACE3046855, BRACE3046966,
    BRACE3047018, BRACE3047482, BRACE3047801, BRALZ1000047,
    BRALZ1000103, BRALZ2000189, BRALZ2000263, BRALZ2001279,
    BRALZ2001350, BRALZ2001445, BRALZ2001559, BRALZ2001743,
    BRALZ2001834, BRALZ2002174,
20
    BRALZ2002418, BRALZ2002477, BRALZ2003119, BRALZ2003330,
    BRALZ2003453, BRALZ2003525, BRALZ2004397, BRALZ2005467,
    BRALZ2005471, BRALZ2005888, BRALZ2005950, BRALZ2005992,
    BRALZ2006288, BRALZ2006474, BRALZ2006560, BRALZ2006734,
25
    BRALZ2006800, BRALZ2006976, BRALZ2007376, BRALZ2007545,
    BRALZ2007576, BRALZ2007661, BRALZ2007790, BRALZ2007793,
    BRALZ2007952, BRALZ2008031, BRALZ2008166, BRALZ2008462,
    BRALZ2008617, BRALZ2008696, BRALZ2008763, BRALZ2008869,
    BRALZ2008930, BRALZ2009446, BRALZ2009486, BRALZ2010186,
    BRALZ2010842, BRALZ2011337, BRALZ2012050, BRALZ2012183,
30
    BRALZ2012848, BRALZ2013621, BRALZ2013690, BRALZ2014054,
    BRALZ2014316, BRALZ2014484, BRALZ2014951, BRALZ2015168,
    BRALZ2015811, BRALZ2016085,
    BRALZ2016498, BRALZ2017359, BRALZ2017531, BRALZ2017607,
    BRALZ2017620, BRALZ2018342, BRALZ2018492, BRALZ2018834,
35
    BRALZ2019047, BRAMY1000095, BRAMY1000098, BRAMY1000130,
```

```
BRAMY1000157, BRAMY1000173, BRAMY2000021, BRAMY2000025,
    BRAMY2000052, BRAMY2000076, BRAMY2000086, BRAMY2000151,
    BRAMY2000181, BRAMY2000196, BRAMY2000231, BRAMY2000277,
    BRAMY2000411, BRAMY2000653, BRAMY2000946, BRAMY2000981,
    BRAMY2000987, BRAMY2001068, BRAMY2001114, BRAMY2001203,
    BRAMY2001282, BRAMY2001367, BRAMY2001427, BRAMY2001473,
    BRAMY2002005, BRAMY2002044, BRAMY2002072, BRAMY2002158,
    BRAMY2002311, BRAMY2002339, BRAMY2002364, BRAMY2002369,
    BRAMY2002479, BRAMY2002493, BRAMY2002525, BRAMY2002584,
    BRAMY2002604, BRAMY2002621,
10
    BRAMY2002638, BRAMY2002739, BRAMY2002799, BRAMY2002853,
    BRAMY2002862, BRAMY2002956, BRAMY2003037, BRAMY2003117,
    BRAMY2003287, BRAMY2003325, BRAMY2003529, BRAMY2003538,
    BRAMY2003585, BRAMY2003634, BRAMY2003653, BRAMY2003681,
15
    BRAMY2003893, BRAMY2003897, BRAMY2003898, BRAMY2003904,
    BRAMY2003926, BRAMY2003929, BRAMY2004031, BRAMY2004058,
    BRAMY2004183, BRAMY2004335, BRAMY2004351, BRAMY2004352,
    BRAMY2004387, BRAMY2004492, BRAMY2004524, BRAMY2004537,
    BRAMY2004542, BRAMY2004756, BRAMY2004771, BRAMY2005052,
20
    BRAMY2005064, BRAMY2005094, BRAMY2005151, BRAMY2005182,
    BRAMY2005244, BRAMY2005391, BRAMY2005648, BRAMY2005662,
    BRAMY2005708, BRAMY2005711, BRAMY2006092, BRAMY2006118,
    BRAMY2006149, BRAMY2006397,
    BRAMY2006411, BRAMY2006459, BRAMY2006466, BRAMY2006659,
25
    BRAMY2006779, BRAMY2006809, BRAMY2006879, BRAMY2007043,
    BRAMY2007078, BRAMY2007110, BRAMY2007185, BRAMY2007244,
    BRAMY2007249, BRAMY2007255, BRAMY2007287, BRAMY2007308,
    BRAMY2007411, BRAMY2007458, BRAMY2007486, BRAMY2007546,
    BRAMY2007567, BRAMY2007594, BRAMY2007610, BRAMY2007613,
30
    BRAMY2007653, BRAMY2007753, BRAMY2007859, BRAMY2008333,
    BRAMY2008382, BRAMY2008563, BRAMY2008583, BRAMY2008977,
    BRAMY2008979, BRAMY2009034, BRAMY2009105, BRAMY2009123,
    BRAMY2009192, BRAMY2009344, BRAMY2009349, BRAMY2009394,
    BRAMY2009489, BRAMY2009508, BRAMY2009528, BRAMY2009557,
35
    BRAMY2009612, BRAMY2009693, BRAMY2009934, BRAMY2010068,
    BRAMY2010135, BRAMY2010145,
```

```
BRAMY2010171, BRAMY2010208, BRAMY2010239, BRAMY2010272,
    BRAMY2010290, BRAMY2010357, BRAMY2010366, BRAMY2010395,
    BRAMY2010441, BRAMY2010442, BRAMY2010464, BRAMY2010581,
    BRAMY2010798, BRAMY2010808, BRAMY2010919, BRAMY2011064,
 5
    BRAMY2011178, BRAMY2011196, BRAMY2011216, BRAMY2011253,
    BRAMY2011446, BRAMY2011480, BRAMY2011639, BRAMY2011679,
    BRAMY2011811, BRAMY2011841, BRAMY2011846, BRAMY2011849,
    BRAMY2011872, BRAMY2011961, BRAMY2012017, BRAMY2012119,
    BRAMY2012162, BRAMY2012163, BRAMY2012277, BRAMY2012340,
10
    BRAMY2012426, BRAMY2012497, BRAMY2012517, BRAMY2012555,
    BRAMY2012568, BRAMY2012691, BRAMY2012721, BRAMY2012731,
    BRAMY2012776, BRAMY2012880, BRAMY2012881, BRAMY2013200,
    BRAMY2013414, BRAMY2013572, BRAMY2013621, BRAMY2013659,
1.5
    BRAMY2013722, BRAMY2013736, BRAMY2013756, BRAMY2013944,
    BRAMY2013975, BRAMY2014019, BRAMY2014205, BRAMY2014387,
    BRAMY2014462, BRAMY2014469, BRAMY2014541, BRAMY2015251,
    BRAMY2015311, BRAMY2015420, BRAMY2015503, BRAMY2015516,
    BRAMY2015551, BRAMY2015559, BRAMY2015688, BRAMY2015705,
    BRAMY2015855, BRAMY2015890, BRAMY2015911, BRAMY2015925,
20
    BRAMY2016002, BRAMY2016020, BRAMY2016070, BRAMY2016251,
    BRAMY2016325, BRAMY2016327, BRAMY2016771, BRAMY2016892,
    BRAMY2016938, BRAMY2016953, BRAMY2017014, BRAMY2017249,
    BRAMY2017348, BRAMY2017450, BRAMY2017455, BRAMY2017528,
25
    BRAMY2018027, BRAMY2018106, BRAMY2018126, BRAMY2018272,
    BRAMY2018273, BRAMY2018279,
    BRAMY2018295, BRAMY2018308, BRAMY2018396, BRAMY2018467,
    BRAMY2018635, BRAMY2019055, BRAMY2019111, BRAMY2019277,
    BRAMY2019300, BRAMY2019468, BRAMY2019509, BRAMY2019643,
    BRAMY2019710, BRAMY2019985, BRAMY2020050, BRAMY2020058,
30
    BRAMY2020106, BRAMY2020270, BRAMY2020354, BRAMY2020355,
    BRAMY2020445, BRAMY2020466, BRAMY2020520, BRAMY2020574,
    BRAMY2020634, BRAMY2020713, BRAMY2021040, BRAMY2021063,
    BRAMY2021098, BRAMY2021142, BRAMY2021276, BRAMY2021310,
35
    BRAMY2021388, BRAMY2021498, BRAMY2021523, BRAMY2021710,
    BRAMY2021732, BRAMY2021746, BRAMY2021825, BRAMY2021867,
```

```
BRAMY2021962, BRAMY2021982, BRAMY2022052, BRAMY2022263,
    BRAMY2022301, BRAMY2022320, BRAMY2022383, BRAMY2022454,
    BRAMY2022525, BRAMY2022532,
    BRAMY2022723, BRAMY2022796, BRAMY2022929, BRAMY2022980,
 5
    BRAMY2022984, BRAMY2023060, BRAMY2023110, BRAMY2023115,
    BRAMY2023161, BRAMY2023172, BRAMY2023238, BRAMY2023327,
    BRAMY2023358, BRAMY2023482, BRAMY2023514, BRAMY2023719,
    BRAMY2023786, BRAMY2023852, BRAMY2023863, BRAMY2023939,
    BRAMY2024004, BRAMY2024073, BRAMY2024312, BRAMY2024374,
10
    BRAMY2024449, BRAMY2024489, BRAMY2024497, BRAMY2024514,
    BRAMY2024530, BRAMY2024535, BRAMY2024545, BRAMY2024576,
    BRAMY2024593, BRAMY2024711, BRAMY2024715, BRAMY2024728,
    BRAMY2024849, BRAMY2025024, BRAMY2025032, BRAMY2025121,
    BRAMY2025175, BRAMY2025218, BRAMY2025230, BRAMY2025272,
15
    BRAMY2025277, BRAMY2025495, BRAMY2025812, BRAMY2025996,
    BRAMY2026091, BRAMY2026168,
    BRAMY2026300, BRAMY2026347, BRAMY2026395, BRAMY2026405,
    BRAMY2026533, BRAMY2026538, BRAMY2026713, BRAMY2026778,
    BRAMY2026824, BRAMY2026899, BRAMY2026902, BRAMY2026904,
    BRAMY2026976, BRAMY2027073, BRAMY2027140, BRAMY2027242,
20
    BRAMY2027396, BRAMY2027451, BRAMY2027461, BRAMY2027467,
    BRAMY2027714, BRAMY2027717, BRAMY2027752, BRAMY2027782,
    BRAMY2028072, BRAMY2028183, BRAMY2028188, BRAMY2028269,
    BRAMY2028282, BRAMY2028472, BRAMY2028491, BRAMY2028565,
    BRAMY2028593, BRAMY2028783, BRAMY2028856, BRAMY2028914,
25
    BRAMY2029204, BRAMY2029602, BRAMY2029988, BRAMY2030098,
    BRAMY2030109, BRAMY2030206, BRAMY2030477, BRAMY2030545,
    BRAMY2030607, BRAMY2030702, BRAMY2030703, BRAMY2030768,
    BRAMY2030799, BRAMY2030859,
30
    BRAMY2030915, BRAMY2031317, BRAMY2031377, BRAMY2031442,
    BRAMY2032014, BRAMY2032231, BRAMY2032242, BRAMY2032290,
    BRAMY2032311, BRAMY2032317, BRAMY2032344, BRAMY2032589,
    BRAMY2032678, BRAMY2032777, BRAMY2032994, BRAMY2033003,
    BRAMY2033116, BRAMY2033240, BRAMY2033267, BRAMY2033332,
35
    BRAMY2033506, BRAMY2033594, BRAMY2033895, BRAMY2033914,
    BRAMY2034072, BRAMY2034185, BRAMY2034187, BRAMY2034305,
```

```
BRAMY2034561, BRAMY2034920, BRAMY2034993, BRAMY2035449,
    BRAMY2035545, BRAMY2035606, BRAMY2035718, BRAMY2035801,
    BRAMY2035869, BRAMY2035923, BRAMY2036079, BRAMY2036254,
    BRAMY2036266, BRAMY2036387, BRAMY2036396, BRAMY2036567,
 5
    BRAMY2036615, BRAMY2036699, BRAMY2036913, BRAMY2036918,
    BRAMY2036968, BRAMY2037147,
    BRAMY2037328, BRAMY2037609, BRAMY2037629, BRAMY2037800,
    BRAMY2037823, BRAMY2037971, BRAMY2038100, BRAMY2038128,
    BRAMY2038317, BRAMY2038475, BRAMY2038484, BRAMY2038516,
10
    BRAMY2038832, BRAMY2038887, BRAMY2038904, BRAMY2039287,
    BRAMY2039300, BRAMY2039314, BRAMY2039341, BRAMY2039630,
    BRAMY2039695, BRAMY2039728, BRAMY2040051, BRAMY2040159,
    BRAMY2040214, BRAMY2040478, BRAMY2040592, BRAMY2040915,
    BRAMY2041261, BRAMY2041347, BRAMY2041378, BRAMY2041384,
15
    BRAMY2041434, BRAMY2041507, BRAMY2041542, BRAMY2041738,
    BRAMY2042122, BRAMY2042131, BRAMY2042178, BRAMY2042195,
    BRAMY2042244, BRAMY2042549, BRAMY2042596, BRAMY2042612,
    BRAMY2042641, BRAMY2042711, BRAMY2042760, BRAMY2042804,
    BRAMY2042899, BRAMY2042918,
    BRAMY2043103, BRAMY2043314, BRAMY2043345, BRAMY2044246,
20
    BRAMY2044317, BRAMY2044349, BRAMY2044686, BRAMY2044838,
    BRAMY2045036, BRAMY2045299, BRAMY2045471, BRAMY2046109,
    BRAMY2046478, BRAMY2046489, BRAMY2046537, BRAMY2046667,
    BRAMY2046742, BRAMY2046871, BRAMY2046984, BRAMY2046989,
25
    BRAMY2047169, BRAMY2047280, BRAMY2047676, BRAMY2047692,
    BRAMY2047746, BRAMY2047751, BRAMY2047765, BRAMY2047884,
    BRAMY2047948, BRAMY3000206, BRAMY3000210, BRAMY3000213,
    BRAMY3000224, BRAMY3000254, BRAMY3000307, BRAMY3000692,
    BRAMY3001356, BRAMY3001401, BRAMY3001409, BRAMY3001794,
30
    BRAMY3002312, BRAMY3002329, BRAMY3002508, BRAMY3002620,
    BRAMY3002803, BRAMY3002805, BRAMY3002886, BRAMY3002991,
    BRAMY3003026, BRAMY3003109,
    BRAMY3003566, BRAMY3003723, BRAMY3004126, BRAMY3004224,
    BRAMY3004672, BRAMY3004800, BRAMY3004900, BRAMY3004919,
35
    BRAMY3005091, BRAMY3005184, BRAMY3005656, BRAMY3005912,
    BRAMY3005932, BRAMY3006032, BRAMY3006297, BRAMY3006761,
```

```
BRAMY3007078, BRAMY3007206, BRAMY3007350, BRAMY3007449,
    BRAMY3007471, BRAMY3007609, BRAMY3007723, BRAMY3007968,
    BRAMY3008088, BRAMY3008096, BRAMY3008335, BRAMY3008466,
    BRAMY3008505, BRAMY3008650, BRAMY3008937, BRAMY3009158,
 5
    BRAMY3009207, BRAMY3009556, BRAMY3009782, BRAMY3009811,
    BRAMY3009904, BRAMY3010264, BRAMY3010321, BRAMY3010411,
    BRAMY3010603, BRAMY3010654, BRAMY4000095, BRAMY4000229,
    BRAMY4000277, BRAMY4000915, BRAMY4000962, BRAMY4001173,
    BRAMY4001200, BRAMY4001449,
10
    BRAMY4001652, BRAMY4001913, BRAMY4002575, BRASW1000053,
    BRASW1000125, BRAWH1000002, BRAWH1000094, BRAWH1000116,
    BRAWH1000130, BRAWH1000157, BRAWH1000164, BRAWH1000168,
    BRAWH1000180, BRAWH1000369, BRAWH2000034, BRAWH2000048,
    BRAWH2000071, BRAWH2000093, BRAWH2000109, BRAWH2000131,
15
    BRAWH2000142, BRAWH2000169, BRAWH2000177, BRAWH2000218,
    BRAWH2000232, BRAWH2000248, BRAWH2000256, BRAWH2000274,
    BRAWH2000323, BRAWH2000353, BRAWH2000370, BRAWH2000409,
    BRAWH2000443, BRAWH2000471, BRAWH2000476, BRAWH2000482,
    BRAWH2000500, BRAWH2000503, BRAWH2000522, BRAWH2000554,
20
    BRAWH2000595, BRAWH2000643, BRAWH2000651, BRAWH2000682,
    BRAWH2000752, BRAWH2000866, BRAWH2000892, BRAWH2000901,
    BRAWH2000926, BRAWH2000984,
    BRAWH2001037, BRAWH2001052, BRAWH2001103, BRAWH2001137,
    BRAWH2001141, BRAWH2001159, BRAWH2001166, BRAWH2001203,
25
    BRAWH2001238, BRAWH2001255, BRAWH2001355, BRAWH2001378,
    BRAWH2001436, BRAWH2001438, BRAWH2001484, BRAWH2001492,
    BRAWH2001503, BRAWH2001519, BRAWH2001589, BRAWH2001662,
    BRAWH2001666, BRAWH2001679, BRAWH2001686, BRAWH2001701,
    BRAWH2001842, BRAWH2001862, BRAWH2001873, BRAWH2001940,
30
    BRAWH2001973, BRAWH2002047, BRAWH2002060, BRAWH2002125,
    BRAWH2002191, BRAWH2002318, BRAWH2002333, BRAWH2002352,
    BRAWH2002383, BRAWH2002549, BRAWH2002560, BRAWH2002623,
    BRAWH2002630, BRAWH2002635, BRAWH2002662, BRAWH2002679,
    BRAWH2002725, BRAWH2002761, BRAWH2002811, BRAWH2002861,
35
    BRAWH2002911, BRAWH2002963,
    BRAWH2002967, BRAWH2002976, BRAWH2003000, BRAWH2003025,
```

```
BRAWH2003135, BRAWH2003307, BRAWH2003355, BRAWH2003366,
    BRAWH2003662, BRAWH2003832, BRAWH2003948, BRAWH2003964,
    BRAWH2004044, BRAWH2004068, BRAWH2004078, BRAWH2004580,
    BRAWH2004731, BRAWH2004779, BRAWH2004884, BRAWH2004923,
 5
    BRAWH2005074, BRAWH2005315, BRAWH2005517, BRAWH2005524,
    BRAWH2005533, BRAWH2005812, BRAWH2005974, BRAWH2005998,
    BRAWH2006044, BRAWH2006083, BRAWH2006207, BRAWH2006301,
    BRAWH2006395, BRAWH2006405, BRAWH2006622, BRAWH2006760,
    BRAWH2006960, BRAWH2006989, BRAWH2006996, BRAWH2007069,
10
    BRAWH2007308, BRAWH2007406, BRAWH2007550, BRAWH2007570,
    BRAWH2007591, BRAWH2007658, BRAWH2007664, BRAWH2007800,
    BRAWH2007825, BRAWH2007862,
    BRAWH2007890, BRAWH2008128, BRAWH2008219, BRAWH2008255,
    BRAWH2008292, BRAWH2008297, BRAWH2008366, BRAWH2008380,
15
    BRAWH2008577, BRAWH2008790, BRAWH2008903, BRAWH2008993,
    BRAWH2009112, BRAWH2009227, BRAWH2009261, BRAWH2009263,
    BRAWH2009298, BRAWH2009393, BRAWH2009485, BRAWH2009490,
    BRAWH2009558, BRAWH2009590, BRAWH2009626, BRAWH2009695,
    BRAWH2009907, BRAWH2010000, BRAWH2010069, BRAWH2010084,
    BRAWH2010136, BRAWH2010318, BRAWH2010364, BRAWH2010536,
20
    BRAWH2010552, BRAWH2010584, BRAWH2010618, BRAWH2010619,
    BRAWH2010754, BRAWH2010980, BRAWH2011066, BRAWH2011079,
    BRAWH2011155, BRAWH2011166, BRAWH2011204, BRAWH2011286,
    BRAWH2011294, BRAWH2011400, BRAWH2011762, BRAWH2011795,
25
    BRAWH2011796, BRAWH2011812,
    BRAWH2011823, BRAWH2011860, BRAWH2011920, BRAWH2011958,
    BRAWH2012054, BRAWH2012077, BRAWH2012161, BRAWH2012162,
    BRAWH2012164, BRAWH2012258, BRAWH2012277, BRAWH2012326,
    BRAWH2012538, BRAWH2012540, BRAWH2012619, BRAWH2012698,
30
    BRAWH2012749, BRAWH2012827, BRAWH2012866, BRAWH2012963,
    BRAWH2013047, BRAWH2013748, BRAWH2013866, BRAWH2013914,
    BRAWH2013941, BRAWH2013955, BRAWH2014234, BRAWH2014379,
    BRAWH2014414, BRAWH2014473, BRAWH2014511, BRAWH2014662,
    BRAWH2014717, BRAWH2014729, BRAWH2014876, BRAWH2014934,
35
    BRAWH2014954, BRAWH2015247, BRAWH2015349, BRAWH2015375,
    BRAWH2015385, BRAWH2015595, BRAWH2015728, BRAWH2015853,
```

```
BRAWH2015866, BRAWH2016028, BRAWH2016106, BRAWH2016160,
    BRAWH2016221, BRAWH2016223,
    BRAWH2016269, BRAWH2016305, BRAWH2016439, BRAWH2016446,
    BRAWH2016562, BRAWH2016655, BRAWH2016679, BRAWH2016702,
 5
    BRAWH2016724, BRAWH2016785, BRAWH2016792, BRAWH2016800,
    BRAWH2017103, BRAWH2017250, BRAWH2017294, BRAWH2017304,
    BRAWH2017305, BRAWH2017379, BRAWH2017407, BRAWH2017433,
    BRAWH2017523, BRAWH2017534, BRAWH2017542, BRAWH2017635,
    BRAWH2017913, BRAWH2018267, BRAWH2018282, BRAWH2018317,
10
    BRAWH2018506, BRAWH2018514, BRAWH2018526, BRAWH2018601,
    BRAWH2018729, BRAWH2018745, BRAWH2018875, BRAWH2019053,
    BRAWH2019055, BRAWH2019198, BRAWH3000078, BRAWH3000100,
    BRAWH3000166, BRAWH3000314, BRAWH3000329, BRAWH3000410,
    BRAWH3000446, BRAWH3000491, BRAWH3000884, BRAWH3001053,
15
    BRAWH3001326, BRAWH3001475,
    BRAWH3001636, BRAWH3001638, BRAWH3001712, BRAWH3001760,
    BRAWH3001783, BRAWH3001833, BRAWH3001879, BRAWH3001891,
    BRAWH3002433, BRAWH3002467, BRAWH3002513, BRAWH3002574,
    BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3003019, BRAWH3003136,
    BRAWH3003244, BRAWH3003343, BRAWH3003522, BRAWH3003598,
20
    BRAWH3003801, BRAWH3003975, BRAWH3004222, BRAWH3004335,
    BRAWH3004453, BRAWH3004666, BRAWH3005037, BRAWH3005047,
    BRAWH3005132, BRAWH3005292, BRAWH3005422, BRAWH3005534,
    BRAWH3005886, BRAWH3005892, BRAWH3005896, BRAWH3005912,
25
    BRAWH3005981, BRAWH3006547, BRAWH3006548, BRAWH3006761,
    BRAWH3006792, BRAWH3007129, BRAWH3007221, BRAWH3007441,
    BRAWH3007455, BRAWH3007506, BRAWH3007783, BRAWH3008167,
    BRAWH3008341, BRAWH3008559,
    BRAWH3008697, BRAWH3008867, BRAWH3009017, BRAWH3009285,
30
    BRAWH3009297, BRAWH3009546, BRAWH3009961, BRAWH3010461,
    BRAWH3010560, BRAWH3010602, BRAWH3010657, BRAWH3010726,
    BRAWH3010833, BRAWH3011101, BRAWH3011331, BRAWH3011402,
    BRAWH3011577, BRAWH3011623, BRAWH3011685, BRAWH3011907,
    BRAWH3011929, BRAWH3012005, BRAWH3012779, BRAWH3013009,
    BRAWH3013049, BRAWH3013197, BRAWH3013264, BRAWH3013508,
35
    BRAWH3014609, BRAWH3014639, BRAWH3015017, BRAWH3015175,
```

```
BRAWH3015260, BRAWH3015610, BRAWH3015825, BRAWH3016123,
     BRAWH3016271, BRAWH3016715, BRAWH3017259, BRAWH3017260,
     BRAWH3017477, BRAWH3017537, BRAWH3017980, BRAWH3018369,
     BRAWH3018548, BRAWH3018969, BRAWH3019026, BRAWH3019529,
 5
    BRAWH3019594, BRAWH3019629,
     BRAWH3019820, BRAWH3020200, BRAWH3020318, BRAWH3020486,
     BRAWH3020884, BRAWH3020928, BRAWH3021012, BRAWH3021580,
     BRAWH3021641, BRAWH3021643, BRAWH3021724, BRAWH3022347,
     BRAWH3022431, BRAWH3022459, BRAWH3022542, BRAWH3022719,
10
     BRAWH3022866, BRAWH3022900, BRAWH3023156, BRAWH3023168,
     BRAWH3023172, BRAWH3023274, BRAWH3023421, BRAWH3024231,
     BRAWH3024469, BRAWH3024506, BRAWH3024613, BRAWH3026349,
     BRAWH3026394, BRAWH3026529, BRAWH3027420, BRAWH3027440,
     BRAWH3027533, BRAWH3027574, BRAWH3027607, BRAWH3027616,
15
     BRAWH3027675, BRAWH3027806, BRAWH3027880, BRAWH3027927,
     BRAWH3028202, BRAWH3028223, BRAWH3028306, BRAWH3028461,
     BRAWH3028645, BRAWH3028754, BRAWH3028796, BRAWH3029254,
     BRAWH3029313, BRAWH3029538,
     BRAWH3029556, BRAWH3030613, BRAWH3030772, BRAWH3030810,
     BRAWH3030892, BRAWH3030910, BRAWH3030950, BRAWH3031054,
20
     BRAWH3031710, BRAWH3031902, BRAWH3032298, BRAWH3032340,
     BRAWH3032571, BRAWH3032620, BRAWH3032930, BRAWH3033117,
     BRAWH3033293, BRAWH3033448, BRAWH3033513, BRAWH3034097,
     BRAWH3034114, BRAWH3034134, BRAWH3034668, BRAWH3034743,
    BRAWH3034775, BRAWH3034890, BRAWH3035154, BRAWH3035904,
25
     BRAWH3035914, BRAWH3036077, BRAWH3036270, BRAWH3036561,
     BRAWH3036738, BRAWH3036951, BRAWH3037265, BRAWH3037394,
     BRAWH3037533, BRAWH3037979, BRAWH3038055, BRAWH3038230,
     BRAWH3038252, BRAWH3038324, BRCAN1000065, BRCAN1000105,
30
    BRCAN1000149, BRCAN1000168, BRCAN2000148, BRCAN2000149,
     BRCAN2000239, BRCAN2000346,
     BRCAN2000364, BRCAN2000383, BRCAN2000418, BRCAN2000523,
     BRCAN2000541, BRCAN2000563, BRCAN2000577, BRCAN2000620,
    BRCAN2000639, BRCAN2000763, BRCAN2000832, BRCAN2000923,
35
    BRCAN2001223, BRCAN2001866, BRCAN2002416, BRCAN2002473,
     BRCAN2002562, BRCAN2002662, BRCAN2002826, BRCAN2002854,
```

```
BRCAN2002856, BRCAN2002892, BRCAN2002948, BRCAN2003070,
    BRCAN2003269, BRCAN2003389, BRCAN2003628, BRCAN2003703,
    BRCAN2003746, BRCAN2003814, BRCAN2003987, BRCAN2004173,
    BRCAN2004355, BRCAN2004371, BRCAN2004653, BRCAN2004699,
 5
    BRCAN2005436, BRCAN2005449, BRCAN2006051, BRCAN2006063,
    BRCAN2006117, BRCAN2006174, BRCAN2006290, BRCAN2006297,
    BRCAN2006323, BRCAN2006401, BRCAN2006411, BRCAN2006450,
    BRCAN2006955, BRCAN2007119,
    BRCAN2007144, BRCAN2007426, BRCAN2007525, BRCAN2007700,
10
    BRCAN2008494, BRCAN2008528, BRCAN2008701, BRCAN2008894,
    BRCAN2009156, BRCAN2009168, BRCAN2009203, BRCAN2010374,
    BRCAN2010376, BRCAN2010547, BRCAN2010581, BRCAN2010665,
    BRCAN2011254, BRCAN2011316, BRCAN2011602, BRCAN2011946,
    BRCAN2012110, BRCAN2012355, BRCAN2012402, BRCAN2012408,
15
    BRCAN2012481, BRCAN2012613, BRCAN2012713, BRCAN2012929,
    BRCAN2013655, BRCAN2013660, BRCAN2014143, BRCAN2014229,
    BRCAN2014370, BRCAN2014602, BRCAN2014652, BRCAN2014788,
    BRCAN2014881, BRCAN2014952, BRCAN2015371, BRCAN2015402,
    BRCAN2015464, BRCAN2015757, BRCAN2015886, BRCAN2016025,
    BRCAN2016046, BRCAN2016174, BRCAN2016433, BRCAN2016619,
20
    BRCAN2016762, BRCAN2016814,
    BRCAN2017442, BRCAN2017905, BRCAN2018240, BRCAN2018269,
    BRCAN2018490, BRCAN2018566, BRCAN2018667, BRCAN2018748,
    BRCAN2018935, BRCAN2019002, BRCAN2019387, BRCAN2019773,
25
    BRCAN2019907, BRCAN2020234, BRCAN2020331, BRCAN2020467,
    BRCAN2020710, BRCAN2020880, BRCAN2021028, BRCAN2021325,
    BRCAN2021452, BRCAN2021669, BRCAN2021718, BRCAN2022191,
    BRCAN2022472, BRCAN2022474, BRCAN2023347, BRCAN2023724,
    BRCAN2024451, BRCAN2024563, BRCAN2024572, BRCAN2025009,
30
    BRCAN2025093, BRCAN2025349, BRCAN2025368, BRCAN2025712,
    BRCAN2025982, BRCAN2026117, BRCAN2026340, BRCAN2026711,
    BRCAN2027150, BRCAN2027310, BRCAN2027334, BRCAN2027355,
    BRCAN2027364, BRCAN2027513, BRCAN2027593, BRCAN2027970,
    BRCAN2028021, BRCAN2028036,
35
    BRCAN2028338, BRCAN2028378, BRCAN2028460, BRCAN2028545,
    BRCAN2028634, BRCAN2028702, BRCOC1000087, BRCOC2000047,
```

```
BRCOC2000152, BRCOC2000184, BRCOC2000333, BRCOC2000360,
    BRCOC2000404, BRCOC2000637, BRCOC2000670, BRCOC2000816,
    BRCOC2000850, BRCOC2001355, BRCOC2002085, BRCOC2002323,
    BRCOC2002659, BRCOC2002664, BRCOC2002686, BRCOC2002751,
    BRCOC2002756, BRCOC2002777, BRCOC2002835, BRCOC2003100,
 5
    BRCOC2003125, BRCOC2003513, BRCOC2003740, BRCOC2004036,
    BRCOC2004175, BRCOC2004354, BRCOC2004455, BRCOC2004950,
    BRCOC2005542, BRCOC2005903, BRCOC2005951, BRCOC2006189,
    BRCOC2006243, BRCOC2006270, BRCOC2006639, BRCOC2006942,
    BRCOC2007034, BRCOC2007593, BRCOC2007733, BRCOC2007769,
10
    BRCOC2008064, BRCOC2008225,
    BRCOC2008642, BRCOC2008993, BRCOC2009052, BRCOC2009196,
    BRCOC2009380, BRCOC2009638, BRCOC2009937, BRCOC2010115,
    BRCOC2010510, BRCOC2010980, BRCOC2010994, BRCOC2011010,
15
    BRCOC2011398, BRCOC2011418, BRCOC2011506, BRCOC2011769,
    BRCOC2011996, BRCOC2012229, BRCOC2012386, BRCOC2012813,
    BRCOC2013448, BRCOC2013573, BRCOC2013675, BRCOC2013780,
    BRCOC2014400, BRCOC2014748, BRCOC2014833, BRCOC2015597,
    BRCOC2015824, BRCOC2015908, BRCOC2015944, BRCOC2016525,
    BRCOC2016661, BRCOC2017061, BRCOC2017856, BRCOC2018775,
20
    BRCOC2018877, BRCOC2019255, BRCOC2019549, BRCOC2019841,
    BRCOC2019896, BRCOC2019934, BRCOC2020122, BRCOC2020142,
    BRHIP1000058, BRHIP1000072, BRHIP1000129, BRHIP1000174,
    BRHIP1000258, BRHIP2000021,
25
    BRHIP2000079, BRHIP2000163, BRHIP2000210, BRHIP2000312,
    BRHIP2000359, BRHIP2000445, BRHIP2000506, BRHIP2000532,
    BRHIP2000621, BRHIP2000691, BRHIP2000826, BRHIP2000920,
    BRHIP2001074, BRHIP2001686, BRHIP2001782, BRHIP2001802,
    BRHIP2001805, BRHIP2001886, BRHIP2001927, BRHIP2002122,
30
    BRHIP2002143, BRHIP2002172, BRHIP2002339, BRHIP2002346,
    BRHIP2002510, BRHIP2002664, BRHIP2002722, BRHIP2002929,
    BRHIP2003048, BRHIP2003242, BRHIP2003272, BRHIP2003748,
    BRHIP2003786, BRHIP2003828, BRHIP2003917, BRHIP2004312,
    BRHIP2004355, BRHIP2004814, BRHIP2004883, BRHIP2004902,
35
    BRHIP2005010, BRHIP2005236, BRHIP2005354, BRHIP2005600,
    BRHIP2005719, BRHIP2005724, BRHIP2005752, BRHIP2005932,
```

```
BRHIP2006617, BRHIP2006782,
    BRHIP2006800, BRHIP2006819, BRHIP2006921, BRHIP2007307,
    BRHIP2007616, BRHIP2007690, BRHIP2007928, BRHIP2007969,
    BRHIP2008389, BRHIP2008607, BRHIP2008756, BRHIP2008909,
 5
    BRHIP2009019, BRHIP2009177, BRHIP2009340, BRHIP2009351,
    BRHIP2009414, BRHIP2009474, BRHIP2009617, BRHIP2010217,
    BRHIP2010309, BRHIP2010444, BRHIP2010487, BRHIP2010610,
    BRHIP2010723, BRHIP2010744, BRHIP2011080, BRHIP2011120,
    BRHIP2011491, BRHIP2011576, BRHIP2011616, BRHIP2011783,
10
    BRHIP2011838, BRHIP2011891, BRHIP2011933, BRHIP2012054,
    BRHIP2012059, BRHIP2012141, BRHIP2012314, BRHIP2012360,
    BRHIP2012545, BRHIP2012580, BRHIP2012627, BRHIP2012642,
    BRHIP2012750, BRHIP2012922, BRHIP2012923, BRHIP2012972,
    BRHIP2013286, BRHIP2013447,
15
    BRHIP2013510, BRHIP2013699, BRHIP2013723, BRHIP2013958,
    BRHIP2013972, BRHIP2014063, BRHIP2014228, BRHIP2014285,
    BRHIP2014291, BRHIP2014387, BRHIP2014954, BRHIP2015224,
    BRHIP2015356, BRHIP2015360, BRHIP2016005, BRHIP2016125,
    BRHIP2016788, BRHIP2016968, BRHIP2016990, BRHIP2017315,
    BRHIP2017385, BRHIP2017404, BRHIP2017542, BRHIP2017553,
20
    BRHIP2017642, BRHIP2017714, BRHIP2017780, BRHIP2018014,
    BRHIP2018369, BRHIP2018612, BRHIP2018635, BRHIP2018650,
    BRHIP2018719, BRHIP2018805, BRHIP2018998, BRHIP2019007,
    BRHIP2019047, BRHIP2019149, BRHIP2019177, BRHIP2019186,
25
    BRHIP2019291, BRHIP2019494, BRHIP2019589, BRHIP2019641,
    BRHIP2019884, BRHIP2019972, BRHIP2020182, BRHIP2020622,
    BRHIP2020695, BRHIP2020743,
    BRHIP2020842, BRHIP2020859, BRHIP2020930, BRHIP2021102,
    BRHIP2021289, BRHIP2021495, BRHIP2021615, BRHIP2021744,
    BRHIP2021762, BRHIP2021858, BRHIP2021870, BRHIP2021929,
30
    BRHIP2022006, BRHIP2022054, BRHIP2022221, BRHIP2022298,
    BRHIP2022467, BRHIP2022708, BRHIP2023071, BRHIP2023229,
    BRHIP2023292, BRHIP2023695, BRHIP2023735, BRHIP2023762,
    BRHIP2023773, BRHIP2023860, BRHIP2023869, BRHIP2024165,
    BRHIP2024201, BRHIP2024347, BRHIP2024549, BRHIP2024789,
35
    BRHIP2024911, BRHIP2024941, BRHIP2025366, BRHIP2025448,
```

```
BRHIP2025679, BRHIP2025739, BRHIP2025797, BRHIP2026021,
    BRHIP2026061, BRHIP2026155, BRHIP2026214, BRHIP2026288,
    BRHIP2026346, BRHIP2026557, BRHIP2026723, BRHIP2026877,
    BRHIP2027054, BRHIP2027563,
 5
    BRHIP2027685, BRHIP2027762, BRHIP2028187, BRHIP2028303,
    BRHIP2028330, BRHIP2028480, BRHIP2028583, BRHIP2028593,
    BRHIP2029176, BRHIP2029283, BRHIP2029393, BRHIP2029529,
    BRHIP2029643, BRHIP2029663, BRHIP3000060, BRHIP3000070,
    BRHIP3000081, BRHIP3000240, BRHIP3000377, BRHIP3000457,
10
    BRHIP3000488, BRHIP3000526, BRHIP3000626, BRHIP3000859,
    BRHIP3000907, BRHIP3001076, BRHIP3001079, BRHIP3001141,
    BRHIP3001283, BRHIP3001338, BRHIP3001360, BRHIP3001481,
    BRHIP3001878, BRHIP3001964, BRHIP3002124, BRHIP3002363,
    BRHIP3002920, BRHIP3002931, BRHIP3003063, BRHIP3003126,
15
    BRHIP3003306, BRHIP3003340, BRHIP3003395, BRHIP3003484,
    BRHIP3003644, BRHIP3003688, BRHIP3003795, BRHIP3003961,
    BRHIP3003984, BRHIP3004193,
    BRHIP3004215, BRHIP3004416, BRHIP3004710, BRHIP3004725,
    BRHIP3004774, BRHIP3004786, BRHIP3004863, BRHIP3004968,
    BRHIP3005037, BRHIP3005137, BRHIP3005142, BRHIP3005231,
20
    BRHIP3005307, BRHIP3005574, BRHIP3005768, BRHIP3005801,
    BRHIP3005944, BRHIP3006279, BRHIP3006390, BRHIP3006449,
    BRHIP3006683, BRHIP3006717, BRHIP3006786, BRHIP3006950,
    BRHIP3007172, BRHIP3007183, BRHIP3007195, BRHIP3007239,
25
    BRHIP3007291, BRHIP3007409, BRHIP3007424, BRHIP3007483,
    BRHIP3007586, BRHIP3007609, BRHIP3007640, BRHIP3007960,
    BRHIP3008082, BRHIP3008183, BRHIP3008314, BRHIP3008320,
    BRHIP3008344, BRHIP3008565, BRHIP3008598, BRHIP3008606,
    BRHIP3008691, BRHIP3008714, BRHIP3008997, BRHIP3009099,
30
    BRHIP3009140, BRHIP3009181,
    BRHIP3009318, BRHIP3009427, BRHIP3009448, BRHIP3009672,
    BRHIP3009753, BRHIP3010135, BRHIP3010289, BRHIP3010529,
    BRHIP3011082, BRHIP3011241, BRHIP3011269, BRHIP3011460,
    BRHIP3011567, BRHIP3011831, BRHIP3012185, BRHIP3012289,
    BRHIP3012357, BRHIP3012736, BRHIP3012745, BRHIP3012868,
35
    BRHIP3013078, BRHIP3013271, BRHIP3013588, BRHIP3013698,
```

```
BRHIP3013765, BRHIP3013897, BRHIP3014237, BRHIP3015620,
    BRHIP3015751, BRHIP3015854, BRHIP3016032, BRHIP3016213,
    BRHIP3016302, BRHIP3016421, BRHIP3017109, BRHIP3017146,
    BRHIP3017256, BRHIP3017325, BRHIP3017558, BRHIP3017637,
.5
    BRHIP3019643, BRHIP3019824, BRHIP3019880, BRHIP3019956,
    BRHIP3020155, BRHIP3020182, BRHIP3021019, BRHIP3021499,
    BRHIP3021534, BRHIP3021778,
    BRHIP3021987, BRHIP3022656, BRHIP3023922, BRHIP3024118,
    BRHIP3024533, BRHIP3024703, BRHIP3024725, BRHIP3024820,
10
    BRHIP3025161, BRHIP3025702, BRHIP3025795, BRHIP3025844,
    BRHIP3026052, BRHIP3026097, BRHIP3026231, BRHIP3026335,
    BRHIP3026651, BRHIP3027105, BRHIP3027137, BRHIP3027160,
    BRHIP3027191, BRHIP3027501, BRHIP3027594, BRHIP3027651,
    BRHIP3027854, BRHIP3027947, BRHIP3028570, BRHIP3028742,
15
    BRSSN1000056, BRSSN1000059, BRSSN1000092, BRSSN1000153,
    BRSSN2000175, BRSSN2000293, BRSSN2000312, BRSSN2000518,
    BRSSN2000561, BRSSN2000566, BRSSN2000715, BRSSN2001213,
    BRSSN2001275, BRSSN2001342, BRSSN2001426, BRSSN2001503,
    BRSSN2001758, BRSSN2001810, BRSSN2002857, BRSSN2002859,
    BRSSN2003086, BRSSN2003093,
20
    BRSSN2003820, BRSSN2003841, BRSSN2003937, BRSSN2004142,
    BRSSN2004303, BRSSN2004304, BRSSN2004496, BRSSN2004657,
    BRSSN2004679, BRSSN2004686, BRSSN2004710, BRSSN2006133,
    BRSSN2006390, BRSSN2006575, BRSSN2006611, BRSSN2006644,
25
    BRSSN2007076, BRSSN2007168, BRSSN2007202, BRSSN2007504,
    BRSSN2007819, BRSSN2008125, BRSSN2008419, BRSSN2008464,
    BRSSN2008549, BRSSN2008797, BRSSN2009119, BRSSN2009378,
    BRSSN2009389, BRSSN2009395, BRSSN2009627, BRSSN2009630,
    BRSSN2009702, BRSSN2010110, BRSSN2010587, BRSSN2010596,
30
    BRSSN2010830, BRSSN2011653, BRSSN2012081, BRSSN2012103,
    BRSSN2012157, BRSSN2012198, BRSSN2012254, BRSSN2012622,
    BRSSN2012691, BRSSN2012838, BRSSN2013095, BRSSN2013544,
    BRSSN2013696, BRSSN2013733,
    BRSSN2013753, BRSSN2013874, BRSSN2014112, BRSSN2014294,
35
    BRSSN2014424, BRSSN2014513, BRSSN2014556, BRSSN2014573,
    BRSSN2014636, BRSSN2015199, BRSSN2015369, BRSSN2015493,
```

```
BRSSN2015497, BRSSN2015554, BRSSN2015707, BRSSN2015773,
    BRSSN2015907, BRSSN2015982, BRSSN2016589, BRSSN2016768,
    BRSSN2016905, BRSSN2017297, BRSSN2017422, BRSSN2017530,
    BRSSN2017682, BRSSN2017757, BRSSN2018218, BRSSN2018440,
    BRSSN2018731, BRSSN2018771, BRSSN2018925, BRSTN1000097,
 5
    BRSTN2000070, BRSTN2000220, BRSTN2000312, BRSTN2000367,
    BRSTN2000536, BRSTN2000872, BRSTN2001613, BRSTN2001801,
    BRSTN2002105, BRSTN2002400, BRSTN2002532, BRSTN2002691,
    BRSTN2003590, BRSTN2003835, BRSTN2004863, BRSTN2004987,
10
    BRSTN2005721, BRSTN2006306,
    BRSTN2006466, BRSTN2006580, BRSTN2006583, BRSTN2006638,
    BRSTN2006865, BRSTN2007000, BRSTN2007118, BRSTN2007284,
    BRSTN2007765, BRSTN2008052, BRSTN2008283, BRSTN2008367,
    BRSTN2008418, BRSTN2008457, BRSTN2008475, BRSTN2008930,
15
    BRSTN2009247, BRSTN2010363, BRSTN2010416, BRSTN2010500,
    BRSTN2010569, BRSTN2010750, BRSTN2010923, BRSTN2011211,
    BRSTN2011597, BRSTN2011688, BRSTN2011799, BRSTN2012284,
    BRSTN2012320, BRSTN2012380, BRSTN2013171, BRSTN2013354,
    BRSTN2014633, BRSTN2014751, BRSTN2014770, BRSTN2015015,
    BRSTN2016066, BRSTN2016335, BRSTN2016678, BRSTN2016892,
20
    BRSTN2016918, BRSTN2017151, BRSTN2017237, BRSTN2017379,
    BRSTN2017771, BRSTN2017995, BRSTN2018077, BRSTN2018083,
    BRSTN2018596, BRSTN2018692,
    BRSTN2018712, BRSTN2019079, BRSTN2019129, BRTHA1000021,
25
    BRTHA1000063, BRTHA2000057, BRTHA2000474, BRTHA2000514,
    BRTHA2000574, BRTHA2000855, BRTHA2000969, BRTHA2000972,
    BRTHA2001304, BRTHA2001370, BRTHA2001462, BRTHA2001717,
    BRTHA2001812, BRTHA2002091, BRTHA2002115, BRTHA2002133,
    BRTHA2002281, BRTHA2002376, BRTHA2002442, BRTHA2002493,
30
    BRTHA2002565, BRTHA2002608, BRTHA2002702, BRTHA2002721,
    BRTHA2002726, BRTHA2002741, BRTHA2002808, BRTHA2002896,
    BRTHA2002903, BRTHA2003030, BRTHA2003110, BRTHA2003116,
    BRTHA2003436, BRTHA2003759, BRTHA2003794, BRTHA2004361,
    BRTHA2004371, BRTHA2004582, BRTHA2004629, BRTHA2004639,
35
    BRTHA2004642, BRTHA2004812, BRTHA2004821, BRTHA2004978,
    BRTHA2004992, BRTHA2005005,
```

```
BRTHA2005448, BRTHA2005579, BRTHA2005831, BRTHA2005942,
     BRTHA2005956, BRTHA2006075, BRTHA2006146, BRTHA2006194,
     BRTHA2006232, BRTHA2006720, BRTHA2006735, BRTHA2006974,
     BRTHA2006975, BRTHA2007060, BRTHA2007122, BRTHA2007422,
     BRTHA2007603, BRTHA2007665, BRTHA2008316, BRTHA2008502,
  5
     BRTHA2008513, BRTHA2008527, BRTHA2008535, BRTHA2008598,
     BRTHA2008669, BRTHA2008955, BRTHA2009311, BRTHA2009349,
     BRTHA2009486, BRTHA2009803, BRTHA2009846, BRTHA2009972,
     BRTHA2010008, BRTHA2010033, BRTHA2010073, BRTHA2010097,
     BRTHA2010191, BRTHA2010397, BRTHA2010608, BRTHA2010672;
 10
     BRTHA2010884, BRTHA2010907, BRTHA2011062, BRTHA2011194,
     BRTHA2011321, BRTHA2011351, BRTHA2011500, BRTHA2011641,
     BRTHA2012129, BRTHA2012183, ......
     BRTHA2012189, BRTHA2012351, BRTHA2012392, BRTHA2012466,
     BRTHA2012555, BRTHA2012562, BRTHA2013262, BRTHA2013426,
· 15
     BRTHA2013460, BRTHA2013515, BRTHA2013595, BRTHA2013610,
     BRTHA2013707, BRTHA2013942, BRTHA2014287, BRTHA2014334,
     BRTHA2014381, BRTHA2014578, BRTHA2014647, BRTHA2014792,
     BRTHA2014828, BRTHA2014909, BRTHA2014975, BRTHA2015406,
 20
     BRTHA2015478, BRTHA2015696, BRTHA2015700, BRTHA2015853,
     BRTHA2015878, BRTHA2016179, BRTHA2016215, BRTHA2016267,
     BRTHA2016318, BRTHA2016496, BRTHA2016543, BRTHA2016552,
     BRTHA2016765, BRTHA2017178, BRTHA2017353, BRTHA2017364,
     BRTHA2017972, BRTHA2018011, BRTHA2018129, BRTHA2018165,
 25
     BRTHA2018304, BRTHA2018344, BRTHA2018420, BRTHA2018443,
     BRTHA2018558, BRTHA2018591,
     BRTHA2018624, BRTHA2018706, BRTHA2019014, BRTHA2019022,
     BRTHA2019048, BRTHA2019726, BRTHA2019743, BRTHA2020400,
     BRTHA2020566, BRTHA2020642, BRTHA2020695, BRTHA2020721,
 30
     BRTHA2020781, BRTHA2020811, BRTHA2020910, BRTHA2021212,
     BRTHA2021450, BRTHA2022074, BRTHA2022914, BRTHA2022968,
     BRTHA2023402, BRTHA2023437, BRTHA2024177, BRTHA2024354,
     BRTHA2024712, BRTHA2025869, BRTHA2026290, BRTHA2026311,
     BRTHA2027227, BRTHA2027229, BRTHA2027250, BRTHA2027546,
 35
     BRTHA2028297, BRTHA2029969, BRTHA2030036, BRTHA2030213,
     BRTHA2031517, BRTHA2031800, BRTHA2031917, BRTHA2032763,
```

```
BRTHA2032845, BRTHA2033122, BRTHA2033155, BRTHA2033264,
    BRTHA2033320, BRTHA2033469, BRTHA2033683, BRTHA2034281,
    BRTHA2034576, BRTHA2034874,
    BRTHA2035448, BRTHA2036055, BRTHA2036295, BRTHA2036660,
 5
    BRTHA2037247, BRTHA2038279, BRTHA2038345, BRTHA2038353,
    BRTHA2038396, BRTHA3000252, BRTHA3000296, BRTHA3000297,
    BRTHA3000325, BRTHA3000456, BRTHA3000633, BRTHA3000789,
    BRTHA3001221, BRTHA3001623, BRTHA3002265, BRTHA3002401,
    BRTHA3002411, BRTHA3002933, BRTHA3002955, BRTHA3003000,
10
    BRTHA3003023, BRTHA3003074, BRTHA3003225, BRTHA3003339,
    BRTHA3003343, BRTHA3003449, BRTHA3003474, BRTHA3003704,
    BRTHA3004432, BRTHA3004475, BRTHA3004502, BRTHA3004610,
    BRTHA3005046, BRTHA3005735, BRTHA3005988, BRTHA3006318,
    BRTHA3006593, BRTHA3006856, BRTHA3007113, BRTHA3007130,
15
    BRTHA3007148, BRTHA3007319, BRTHA3007469, BRTHA3007532,
    BRTHA3007662, BRTHA3007685,
    BRTHA3007769, BRTHA3007922, BRTHA3008143, BRTHA3008293,
    BRTHA3008310, BRTHA3008386, BRTHA3008520, BRTHA3008608,
    BRTHA3008694, BRTHA3008778, BRTHA3008826, BRTHA3009037,
    BRTHA3009090, BRTHA3009291, BRTHA3009858, BRTHA3010135,
20
    BRTHA3010366, BRTHA3010469, BRTHA3010540, BRTHA3010717,
    BRTHA3011149, BRTHA3011187, BRTHA3011229, BRTHA3011361,
    BRTHA3011510, BRTHA3011892, BRTHA3012265, BRTHA3013860,
    BRTHA3013882, BRTHA3013884, BRTHA3013981, BRTHA3014000,
25
    BRTHA3014105, BRTHA3014507, BRTHA3014547, BRTHA3014691,
    BRTHA3014835, BRTHA3014854, BRTHA3014908, BRTHA3014920,
    BRTHA3015815, BRTHA3016616, BRTHA3016835, BRTHA3016845,
    BRTHA3016917, BRTHA3017047, BRTHA3017589, BRTHA3017848,
    BRTHA3018409, BRTHA3018514,
30
    BRTHA3018617, BRTHA3018623, BRTHA3018656, BRTHA3019048,
    BRTHA3019105, BRTHA3019183, BRTHA3020000, BRTHA3020369,
    BRTHA3021569, BRTHA3021708, BRTHA3021786, BRTHA3023403,
    BRTHA3023523, BRTHA3023590, BRTHA3023929, BRTHA3024233,
    BRTHA3024600, BRTHA3025073, BRTHA3025789, BRTHA3025826,
    BRTHA3026161, BRTHA3026180, BRTHA3026507, BRTHA3026556,
35
    BRTHA3026916, BRTHA3027171, BRTHA3027318, BRTHA3027638,
```

```
BRTHA3027820, BRTHA3027879, BRTHA3027957, BRTHA3028339,
    BRTHA3028505, BRTHA3028782, CD34C2000051, CD34C2000152,
    CD34C2000175, CD34C2000443, CD34C3000125, CD34C3000314,
    CD34C3000424, CD34C3000494, CERVX1000042, CERVX2000812,
 5
    CERVX2000968, CERVX2002006, CERVX2002013, CERVX2002430,
    CERVX2002770, CHONS1000058,
    CHONS2000172, CHONS2001287, CHONS2001382, CHONS2001797,
    CHONS2001834, CHONS2002419, COLON1000030, COLON1000084,
    COLON1000135, COLON2000470, COLON2000557, COLON2000568,
10
    COLON2001721, COLON2001829, COLON2001866, COLON2002520,
    COLON2003043, COLON2003529, COLON2004318, COLON2004351,
    COLON2004478, COLON2004911, COLON2005126, COLON2005623,
    COLON2005735, COLON2005772, COLON2006263, COLON2006282,
    COLON2006417, COLON2007274, COLON2007733, COLON2008105,
15
    COLON2009337, COLON2009499, CORDB1000140, CORDB2000061,
    CORDB2000127, CORDB2000541, CTONG1000020, CTONG1000022,
    CTONG1000040, CTONG1000056, CTONG1000062, CTONG1000086,
    CTONG1000088, CTONG1000093, CTONG1000097, CTONG1000113,
    CTONG1000137, CTONG1000165,
    CTONG1000180, CTONG1000181, CTONG1000220, CTONG1000277,
20
    CTONG1000283, CTONG1000302, CTONG1000341, CTONG1000476,
    CTONG1000488, CTONG1000508, CTONG1000540, CTONG2000031,
    CTONG2000034, CTONG2000042, CTONG2000218, CTONG2000279,
    CTONG2000303, CTONG2000330, CTONG2000395, CTONG2000452,
25
    CTONG2000480, CTONG2000589, CTONG2000766, CTONG2000771,
    CTONG2000819, CTONG2000827, CTONG2000846, CTONG2000855,
    CTONG2000977, CTONG2001139, CTONG2001226, CTONG2001320,
    CTONG2001413, CTONG2001513, CTONG2001524, CTONG2001533,
    CTONG2001598, CTONG2001681, CTONG2001724, CTONG2001749,
    CTONG2001800, CTONG2001820, CTONG2001877, CTONG2001911,
30
    CTONG2001932, CTONG2001955, CTONG2002066, CTONG2002095,
    CTONG2002143, CTONG2002417,
    CTONG2002418, CTONG2002453, CTONG2002520, CTONG2002558,
    CTONG2002590, CTONG2002709, CTONG2002766, CTONG2002816,
    CTONG2002832, CTONG2002841, CTONG2002965, CTONG2002999,
35
    CTONG2003028, CTONG2003115, CTONG2003189, CTONG2003245,
```

```
CTONG2003293, CTONG2003348, CTONG2003350, CTONG2003361,
    CTONG2003372, CTONG2003375, CTONG2003427, CTONG2003517,
    CTONG2003599, CTONG2003680, CTONG2003699, CTONG2003764,
    CTONG2003782, CTONG2003889, CTONG2003937, CTONG2003945,
 5
    CTONG2004000, CTONG2004062, CTONG2004115, CTONG2004126,
    CTONG2004264, CTONG2004305, CTONG2004397, CTONG2004454,
    CTONG2004550, CTONG2004669, CTONG2004716, CTONG2004912,
    CTONG2004941, CTONG2004948, CTONG2005049, CTONG2005110,
    CTONG2005145, CTONG2005265,
10
    CTONG2005290, CTONG2005374, CTONG2005399, CTONG2005567,
    CTONG2005585, CTONG2005635, CTONG2005775, CTONG2005795,
    CTONG2005890, CTONG2005904, CTONG2005913, CTONG2006129,
    CTONG2006223, CTONG2006273, CTONG2006310, CTONG2006393,
    CTONG2006412, CTONG2006449, CTONG2006515, CTONG2006524,
15
    CTONG2006568, CTONG2006611, CTONG2006620, CTONG2006691,
    CTONG2006836, CTONG2006942, CTONG2006964, CTONG2007009,
    CTONG2007091, CTONG2007104, CTONG2007175, CTONG2007259,
    CTONG2007272, CTONG2007293, CTONG2007297, CTONG2007399,
    CTONG2007474, CTONG2007613, CTONG2007623, CTONG2007681,
    CTONG2007779, CTONG2007898, CTONG2007959, CTONG2007970,
20
    CTONG2008014, CTONG2008184, CTONG2008262, CTONG2008269,
    CTONG2008321, CTONG2008343,
    CTONG2008402, CTONG2008405, CTONG2008518, CTONG2008521,
    CTONG2008562, CTONG2008577, CTONG2008595, CTONG2008689,
25
    CTONG2008721, CTONG2008773, CTONG2008989, CTONG2009033,
    CTONG2009108, CTONG2009132, CTONG2009156, CTONG2009181,
    CTONG2009257, CTONG2009258, CTONG2009268, CTONG2009270,
    CTONG2009395, CTONG2009423, CTONG2009440, CTONG2009527,
    CTONG2009529, CTONG2009531, CTONG2009570, CTONG2009572,
30
    CTONG2009604, CTONG2009643, CTONG2009675, CTONG2009689,
    CTONG2009725, CTONG2009766, CTONG2009768, CTONG2009871,
    CTONG2009887, CTONG2009891, CTONG2009923, CTONG2009955,
    CTONG2009958, CTONG2010018, CTONG2010024, CTONG2010116,
    CTONG2010133, CTONG2010148, CTONG2010276, CTONG2010330,
35
    CTONG2010508, CTONG2010566,
    CTONG2010623, CTONG2010803, CTONG2011188, CTONG2011429,
```

```
CTONG2011474, CTONG2011676, CTONG2011716, CTONG2011765,
     CTONG2011779, CTONG2011815, CTONG2011822, CTONG2011920,
     CTONG2011985, CTONG2012029, CTONG2012077, CTONG2012101,
     CTONG2012123, CTONG2012158, CTONG2012230, CTONG2012425,
 5
     CTONG2012447, CTONG2012473, CTONG2012476, CTONG2012533,
     CTONG2012554, CTONG2012564, CTONG2012724, CTONG2012738,
     CTONG2012758, CTONG2012843, CTONG2012879, CTONG2012901,
     CTONG2013128, CTONG2013149, CTONG2013156, CTONG2013178,
     CTONG2013222, CTONG2013284, CTONG2013339, CTONG2013352,
10
     CTONG2013381, CTONG2013393, CTONG2013511, CTONG2013630,
     CTONG2013803, CTONG2013985, CTONG2013986, CTONG2014032,
     CTONG2014058, CTONG2014191,
     CTONG2014206, CTONG2014234, CTONG2014264, CTONG2014369,
     CTONG2014630, CTONG2014635, CTONG2014646, CTONG2014705,
15
     CTONG2014946, CTONG2014959, CTONG2014966, CTONG2014995,
     CTONG2015204, CTONG2015316, CTONG2015330, CTONG2015358,
     CTONG2015434, CTONG2015518, CTONG2015540, CTONG2015596,
     CTONG2015633, CTONG2015717, CTONG2015804, CTONG2015815,
     CTONG2015866, CTONG2015914, CTONG2015953, CTONG2016217,
     CTONG2016355, CTONG2016408, CTONG2016499, CTONG2016559,
20
     CTONG2016658, CTONG2016775, CTONG2016797, CTONG2016824,
     CTONG2016846, CTONG2016904, CTONG2016942, CTONG2016953,
     CTONG2017021, CTONG2017094, CTONG2017292, CTONG2017409,
     CTONG2017444, CTONG2017458, CTONG2017604, CTONG2017650,
25
     CTONG2017804, CTONG2017814,
     CTONG2017910, CTONG2017939, CTONG2017989, CTONG2018062,
     CTONG2018069, CTONG2018147, CTONG2018217, CTONG2018279,
     CTONG2018343, CTONG2018379, CTONG2018383, CTONG2018413,
     CTONG2018483, CTONG2018632, CTONG2018652, CTONG2018653,
.30
     CTONG2018655, CTONG2018808, CTONG2018900, CTONG2019063,
     CTONG2019144, CTONG2019232, CTONG2019400, CTONG2019652,
     CTONG2019833, CTONG2020031, CTONG2020127, CTONG2020171,
     CTONG2020374, CTONG2020411, CTONG2020445, CTONG2020522,
     CTONG2020806, CTONG2020831, CTONG2020974, CTONG2021132,
35
     CTONG2021168, CTONG2022153, CTONG2022601, CTONG2023021,
     CTONG2023449, CTONG2023512, CTONG2024206, CTONG2024614,
```

```
CTONG2024749, CTONG2025496, CTONG2025513, CTONG2025516,
    CTONG2025610, CTONG2025900,
    CTONG2026513, CTONG2026770, CTONG2026920, CTONG2026987,
    CTONG2027150, CTONG2027263, CTONG2027361, CTONG2027591,
    CTONG2027736, CTONG2027783, CTONG2027828, CTONG2027959,
 5
    CTONG2028097, CTONG2028208, CTONG2028486, CTONG2028518,
    CTONG2028687, CTONG3000686, CTONG3000707, CTONG3000896,
    CTONG3001420, CTONG3001501, CTONG3001560, CTONG3001605,
    CTONG3002020, CTONG3002370, CTONG3002412, CTONG3002433,
10
    CTONG3002552, CTONG3002588, CTONG3002728, CTONG3002909,
    CTONG3002947, CTONG3002983, CTONG3003165, CTONG3003179,
    CTONG3003483, CTONG3003553, CTONG3003598, CTONG3003652,
    CTONG3003654, CTONG3003669, CTONG3003737, CTONG3003972,
    CTONG3004317, CTONG3004397, CTONG3004550, CTONG3004607,
15
    CTONG3004712, CTONG3004726,
    CTONG3005325, CTONG3005648, CTONG3005713, CTONG3005803,
    CTONG3005813, CTONG3006067, CTONG3006073, CTONG3006186,
    CTONG3006629, CTONG3006650, CTONG3006659, CTONG3007244,
    CTONG3007444, CTONG3007528, CTONG3007586, CTONG3007870,
    CTONG3008223, CTONG3008252, CTONG3008258, CTONG3008457,
20
    CTONG3008496, CTONG3008566, CTONG3008639, CTONG3008831,
    CTONG3008951, CTONG3008959, CTONG3009227, CTONG3009239,
    CTONG3009287, CTONG3009328, CTONG3009385, D3OST1000066,
    D3OST1000109, D3OST1000238, D3OST1000267, D3OST1000270,
25
    D3OST2000184, D3OST2000618, D3OST2000654, D3OST2001328,
    D3OST2001669, D3OST2002182, D3OST2002223, D3OST2002262,
    D3OST2002272, D3OST2002417, D3OST2002436, D3OST2002648,
    D3OST2003024, D3OST2003331,
    D3OST2003607, D3OST2003797, D3OST2004637, D3OST3000169,
30
    D3OST3000195, D3OST3000388, D3OST3000493, D6OST2000127,
    D6OST2000169, D6OST2000245, D6OST2000507, D9OST2000031,
    D9OST2000278, D9OST2000440, D9OST2000869, D9OST2001319,
    D9OST2001433, D9OST2002397, D9OST2002673, D9OST2003106,
    D90ST2003108, D90ST2003137, D90ST2003397, D90ST2003580,
35
    D9OST2003594, D9OST2003762, D9OST2003989, D9OST2004018,
    D9OST2004073, D9OST2004417, DFNES1000003, DFNES1000107,
```

```
DFNES1000185, DFNES2000143, DFNES2000146, DFNES2000153,
    DFNES2000212, DFNES2000268, DFNES2000292, DFNES2000335,
    DFNES2000432, DFNES2000457, DFNES2000471, DFNES2000913,
    DFNES2001091, DFNES2001096, DFNES2001108, DFNES2001177,
 5
    DFNES2001564, DFNES2001565,
    DFNES2001647, DFNES2001800, DFNES2001829, DFNES2002220,
    DFNES2002509, DFNES2002550, DFNES2002588, DFNES2002817,
    DFNES2002966, DFNES2003081, DFNES2003192, DFNES2003255,
    DFNES2004354, DFNES2004383, DFNES2004608, DFNES2004684,
10
    DFNES2005266, DFNES2005527, DFNES2005779, DFNES2005875,
    DFNES2006944, DFNES2007299, DFNES2007641, DFNES2007757,
    DFNES2008280, DFNES2008881, DFNES2010502, DFNES2011192,
    DFNES2011239, DFNES2011245, DFNES2011380, ERLTF1000021,
    ERLTF2000324, ERLTF2000465, FCBBF1000023, FCBBF1000069,
15
    FCBBF1000117, FCBBF1000118, FCBBF1000121, FCBBF1000125,
    FCBBF1000131, FCBBF1000155, FCBBF1000157, FCBBF1000171,
    FCBBF1000174, FCBBF1000182, FCBBF1000198, FCBBF1000206,
    FCBBF1000220, FCBBF1000232,
    FCBBF1000233, FCBBF1000243, FCBBF1000270, FCBBF1000272,
    FCBBF1000280, FCBBF1000297, FCBBF1000305, FCBBF1000314,
20
    FCBBF1000322, FCBBF1000349, FCBBF1000374, FCBBF1000376,
    FCBBF1000377, FCBBF1000395, FCBBF1000397, FCBBF1000403,
    FCBBF1000437, FCBBF1000449, FCBBF1000476, FCBBF1000506,
    FCBBF1000546, FCBBF1000550, FCBBF1000581, FCBBF1000582,
25
    FCBBF1000598, FCBBF1000604, FCBBF1000618, FCBBF1000627,
    FCBBF1000671, FCBBF1000675, FCBBF1000684, FCBBF1000686,
    FCBBF1000691, FCBBF1000732, FCBBF1000748, FCBBF2000038,
    FCBBF2000094, FCBBF2000105, FCBBF2000123, FCBBF2000195,
    FCBBF2000214, FCBBF2000232, FCBBF2000259, FCBBF2000276,
    FCBBF2000291, FCBBF2000362, FCBBF2000379, FCBBF2000473,
30
    FCBBF2000502, FCBBF2000566,
    FCBBF2000576, FCBBF2000591, FCBBF2000677, FCBBF2000678,
    FCBBF2000685, FCBBF2000733, FCBBF2000808, FCBBF2000815,
    FCBBF2000825, FCBBF2000940, FCBBF2000951, FCBBF2001001,
    FCBBF2001105, FCBBF2001116, FCBBF2001188, FCBBF2001211,
35
    FCBBF2001238, FCBBF2001243, FCBBF2001299, FCBBF2001427,
```

```
FCBBF2001480, FCBBF2001529, FCBBF2001594, FCBBF2001672,
    FCBBF2001675, FCBBF2001718, FCBBF2001720, FCBBF2001817,
    FCBBF2001868, FCBBF2002044, FCBBF2002111, FCBBF2002281,
    FCBBF2002370, FCBBF2002541, FCBBF2002626, FCBBF2002897,
    FCBBF2002898, FCBBF2002904, FCBBF2002953, FCBBF2003083,
 5
    FCBBF2003102, FCBBF2003269, FCBBF2003293, FCBBF2003297,
    FCBBF2003395, FCBBF2003528, FCBBF2003543, FCBBF2003549,
    FCBBF2003567, FCBBF2003636,
    FCBBF2003823, FCBBF2003895, FCBBF2004066, FCBBF2004090,
    FCBBF2004138, FCBBF2004217, FCBBF2004256, FCBBF2004373,
10
    FCBBF2004448, FCBBF2004671, FCBBF2004707, FCBBF2004788,
    FCBBF2005069, FCBBF2005122, FCBBF2005428, FCBBF2005439,
    FCBBF2005538, FCBBF2005637, FCBBF2005645, FCBBF2005658,
    FCBBF2005733, FCBBF2005966, FCBBF2006131, FCBBF2006380,
    FCBBF2006418, FCBBF2006452, FCBBF2006634, FCBBF2006781,
15
    FCBBF2007012, FCBBF2007186, FCBBF2007265, FCBBF2007302,
    FCBBF2007610, FCBBF2007633, FCBBF2007840, FCBBF3000102,
    FCBBF3000120, FCBBF3000168, FCBBF3000175, FCBBF3000227,
    FCBBF3000229, FCBBF3000233, FCBBF3000269, FCBBF3000361,
    FCBBF3000367, FCBBF3000388, FCBBF3000462, FCBBF3000473,
20
    FCBBF3000501, FCBBF3000518,
    FCBBF3000550, FCBBF3000847, FCBBF3001018, FCBBF3001020,
    FCBBF3001235, FCBBF3001281, FCBBF3001377, FCBBF3001594,
    FCBBF3001632, FCBBF3001657, FCBBF3001855, FCBBF3001912,
25
    FCBBF3001914, FCBBF3001918, FCBBF3001924, FCBBF3001977,
    FCBBF3002163, FCBBF3002188, FCBBF3002190, FCBBF3002268,
    FCBBF3002475, FCBBF3002556, FCBBF3002592, FCBBF3002658,
    FCBBF3002782, FCBBF3002818, FCBBF3002925, FCBBF3003216,
    FCBBF3003305, FCBBF3003373, FCBBF3003435, FCBBF3003475,
30
    FCBBF3003481, FCBBF3003557, FCBBF3003787, FCBBF3003902,
    FCBBF3004021, FCBBF3004041, FCBBF3004261, FCBBF3004323,
    FCBBF3004390, FCBBF3004409, FCBBF3004502, FCBBF3004842,
    FCBBF3004847, FCBBF3004955, FCBBF3005160, FCBBF3005218,
    FCBBF3005444, FCBBF3005698,
    FCBBF3005729, FCBBF3006171, FCBBF3006249, FCBBF3006288,
35
    FCBBF3006399, FCBBF3006628, FCBBF3007077, FCBBF3007150,
```

```
FCBBF3007152, FCBBF3007242, FCBBF3007248, FCBBF3007453,
    FCBBF3007462, FCBBF3007540, FCBBF3007597, FCBBF3007604,
    FCBBF3007631, FCBBF3007829, FCBBF3007855, FCBBF3007859,
    FCBBF3007860, FCBBF3008073, FCBBF3008100, FCBBF3008159,
 5
    FCBBF3008251, FCBBF3008311, FCBBF3008362, FCBBF3008475,
    FCBBF3008556, FCBBF3008644, FCBBF3008689, FCBBF3008748,
    FCBBF3008870, FCBBF3008938, FCBBF3008944, FCBBF3009069,
    FCBBF3009101, FCBBF3009152, FCBBF3009317, FCBBF3009428,
    FCBBF3009464, FCBBF3009479, FCBBF3009526, FCBBF3009703,
10
    FCBBF3009717, FCBBF3009888, FCBBF3009949, FCBBF3009978,
    FCBBF3010008, FCBBF3010012,
    FCBBF3010124, FCBBF3010130, FCBBF3010142, FCBBF3010149,
    FCBBF3010211, FCBBF3010361, FCBBF3010508, FCBBF3010544,
    FCBBF3010586, FCBBF3010601, FCBBF3010729, FCBBF3010733,
15
    FCBBF3011003, FCBBF3011418, FCBBF3011485, FCBBF3011570,
    FCBBF3011592, FCBBF3011867, FCBBF3011889, FCBBF3012170,
    FCBBF3012182, FCBBF3012288, FCBBF3012332, FCBBF3012443,
    FCBBF3012588, FCBBF3012667, FCBBF3012842, FCBBF3012901,
    FCBBF3013041, FCBBF3013058, FCBBF3013205, FCBBF3013307,
    FCBBF3013341, FCBBF3013506, FCBBF3013589, FCBBF3013623,
20
    FCBBF3013800, FCBBF3013846, FCBBF3014229, FCBBF3014260,
    FCBBF3014355, FCBBF3014567, FCBBF3014770, FCBBF3015100,
    FCBBF3015119, FCBBF3015131, FCBBF3015317, FCBBF3015727,
    FCBBF3015758, FCBBF3015809,
    FCBBF3015870, FCBBF3016018, FCBBF3016134, FCBBF3016178,
25
    FCBBF3016451, FCBBF3016618, FCBBF3016622, FCBBF3016644,
    FCBBF3016987, FCBBF3017059, FCBBF3017071, FCBBF3017123,
    FCBBF3017233, FCBBF3017255, FCBBF3017288, FCBBF3017396,
    FCBBF3017535, FCBBF3017681, FCBBF3017729, FCBBF3017873,
30
    FCBBF3017974, FCBBF3018067, FCBBF3018173, FCBBF3018453,
    FCBBF3018591, FCBBF3018753, FCBBF3018826, FCBBF3018949,
    FCBBF3019085, FCBBF3019437, FCBBF3019455, FCBBF3019564,
    FCBBF3019569, FCBBF3019570, FCBBF3019663, FCBBF3019714,
    FCBBF3019716, FCBBF3019784, FCBBF3019867, FCBBF3019961,
35
    FCBBF3020030, FCBBF3020138, FCBBF3020163, FCBBF3020232,
    FCBBF3020599, FCBBF3021026, FCBBF3021191, FCBBF3021221,
```

```
FCBBF3021524, FCBBF3021807, FCBBF3021940, FCBBF3021985,
    FCBBF3022005, FCBBF3022291, FCBBF3022311, FCBBF3022566,
    FCBBF3022765, FCBBF3022894, FCBBF3023061, FCBBF3023078,
 5
    FCBBF3023372, FCBBF3023443, FCBBF3023599, FCBBF3023704,
    FCBBF3023887, FCBBF3023895, FCBBF3024096, FCBBF3024225,
    FCBBF3024266, FCBBF3024364, FCBBF3024623, FCBBF3024911,
    FCBBF3025098, FCBBF3025252, FCBBF3025280, FCBBF3025285,
    FCBBF3025417, FCBBF3025528, FCBBF3025568, FCBBF3025650,
10
    FCBBF3025674, FCBBF3025730, FCBBF3026021, FCBBF3026048,
    FCBBF3026251, FCBBF3026678, FCBBF3026692, FCBBF3027104,
    FCBBF3027199, FCBBF3027328, FCBBF3027559, FCBBF3027717,
    FCBBF3027755, FCBBF3027768, FCBBF3027854, FCBBF3027863,
    FCBBF3027903, FCBBF3028102,
15
    FCBBF3028143, FCBBF3028188, FCBBF3028472, FCBBF3028528,
    FCBBF3028582, FCBBF3028671, FCBBF3028794, FCBBF4000061,
    FCBBF4000076, FCBBF4000142, FCBBF4000173, FCBBF4000192,
    FCBBF4000193, FCBBF4000268, FCBBF4000282, FCBBF4000399,
    FCBBF4000415, FCBBF4000500, FCBBF4000529, FCBBF5000041,
    FCBBF5000061, FCBBF5000165, FCBBF5000325, FCBBF5000353,
20
    FCBBF5000384, FCBBF5000483, FCBBF5000495, FEBRA1000005,
    FEBRA1000008, FEBRA1000022, FEBRA1000030, FEBRA1000088,
    FEBRA1000138, FEBRA1000148, FEBRA1000149, FEBRA1000183,
    FEBRA1000188, FEBRA1000189, FEBRA1000190, FEBRA2000007,
25
    FEBRA2000021, FEBRA2000035, FEBRA2000053, FEBRA2000126,
    FEBRA2000220, FEBRA2000282, FEBRA2000286, FEBRA2000297,
    FEBRA2000311, FEBRA2000321,
    FEBRA2000333, FEBRA2000378, FEBRA2000391, FEBRA2000394,
    FEBRA2000397, FEBRA2000399, FEBRA2000404, FEBRA2000409,
30
    FEBRA2000415, FEBRA2000436, FEBRA2000462, FEBRA2000468,
    FEBRA2000491, FEBRA2000504, FEBRA2000538, FEBRA2000575,
    FEBRA2000581, FEBRA2000656, FEBRA2000659, FEBRA2000680,
    FEBRA2000690, FEBRA2000727, FEBRA2000734, FEBRA2000762,
    FEBRA2000771, FEBRA2000772, FEBRA2000782, FEBRA2000790,
35
    FEBRA2000793, FEBRA2000803, FEBRA2000805, FEBRA2000809,
    FEBRA2000856, FEBRA2000862, FEBRA2000877, FEBRA2000880,
```

FCBBF3021501, FCBBF3021506,

```
FEBRA2000901, FEBRA2000909, FEBRA2000917, FEBRA2000928,
    FEBRA2000936, FEBRA2000937, FEBRA2000959, FEBRA2000972,
    FEBRA2001004, FEBRA2001012, FEBRA2001020, FEBRA2001093,
    FEBRA2001124, FEBRA2001133,
 5
    FEBRA2001161, FEBRA2001175, FEBRA2001197, FEBRA2001217,
    FEBRA2001245, FEBRA2001267, FEBRA2001334, FEBRA2001351,
    FEBRA2001383, FEBRA2001438, FEBRA2001440, FEBRA2001487,
    FEBRA2001561, FEBRA2001584, FEBRA2001590, FEBRA2001591,
    FEBRA2001610, FEBRA2001620, FEBRA2001659, FEBRA2001705,
10
    FEBRA2001706, FEBRA2001752, FEBRA2001772, FEBRA2001790,
    FEBRA2001914, FEBRA2002009, FEBRA2002027, FEBRA2002086,
    FEBRA2002109, FEBRA2002191, FEBRA2002260, FEBRA2002399,
    FEBRA2002410, FEBRA2002442, FEBRA2002508, FEBRA2002525,
    FEBRA2002527, FEBRA2002552, FEBRA2002611, FEBRA2002628,
15
    FEBRA2002662, FEBRA2002682, FEBRA2002727, FEBRA2002781,
    FEBRA2002783, FEBRA2002818, FEBRA2002858, FEBRA2002882,
    FEBRA2002897, FEBRA2002908,
    FEBRA2002931, FEBRA2002962, FEBRA2002986, FEBRA2003054,
    FEBRA2003100, FEBRA2003128, FEBRA2003155, FEBRA2003163,
    FEBRA2003198, FEBRA2003253, FEBRA2003275, FEBRA2003308,
20
    FEBRA2003327, FEBRA2003429, FEBRA2003454, FEBRA2003468,
    FEBRA2003470, FEBRA2003520, FEBRA2003524, FEBRA2003541,
    FEBRA2003675, FEBRA2003707, FEBRA2003711, FEBRA2003822,
    FEBRA2003897, FEBRA2003907, FEBRA2004023, FEBRA2004026,
25
    FEBRA2004029, FEBRA2004053, FEBRA2004056, FEBRA2004091,
    FEBRA2004110, FEBRA2004191, FEBRA2004202, FEBRA2004219,
    FEBRA2004224, FEBRA2004237, FEBRA2004268, FEBRA2004325,
    FEBRA2004329, FEBRA2004412, FEBRA2004443, FEBRA2004490,
    FEBRA2004538, FEBRA2004592, FEBRA2004620, FEBRA2004651,
30
    FEBRA2004767, FEBRA2004813,
    FEBRA2004840, FEBRA2004852, FEBRA2004867, FEBRA2004914,
    FEBRA2004933, FEBRA2004987, FEBRA2005014, FEBRA2005036,
    FEBRA2005079, FEBRA2005216, FEBRA2005377, FEBRA2005380,
    FEBRA2005427, FEBRA2005458, FEBRA2005701, FEBRA2005726,
    FEBRA2005752, FEBRA2005788, FEBRA2005998, FEBRA2006055,
35
    FEBRA2006061, FEBRA2006112, FEBRA2006150, FEBRA2006165,
```

```
FEBRA2006315, FEBRA2006346, FEBRA2006354, FEBRA2006370,
    FEBRA2006379, FEBRA2006396, FEBRA2006409, FEBRA2006418,
    FEBRA2006427, FEBRA2006476, FEBRA2006519, FEBRA2006521,
    FEBRA2006627, FEBRA2006664, FEBRA2006667, FEBRA2006726,
 5
    FEBRA2006736, FEBRA2006793, FEBRA2006817, FEBRA2006890,
    FEBRA2006942, FEBRA2006977, FEBRA2007017, FEBRA2007176,
    FEBRA2007200, FEBRA2007247,
    FEBRA2007280, FEBRA2007414, FEBRA2007436, FEBRA2007449,
    FEBRA2007458, FEBRA2007534, FEBRA2007551, FEBRA2007566,
10
    FEBRA2007589, FEBRA2007620, FEBRA2007708, FEBRA2007714,
    FEBRA2007793, FEBRA2007818, FEBRA2007823, FEBRA2007931,
    FEBRA2007957, FEBRA2008009, FEBRA2008086, FEBRA2008134,
    FEBRA2008135, FEBRA2008159, FEBRA2008165, FEBRA2008172,
    FEBRA2008210, FEBRA2008255, FEBRA2008265, FEBRA2008282,
15
    FEBRA2008311, FEBRA2008360, FEBRA2008459, FEBRA2008468,
    FEBRA2008475, FEBRA2008481, FEBRA2008542, FEBRA2008660,
    FEBRA2008681, FEBRA2008741, FEBRA2008836, FEBRA2008859,
    FEBRA2008861, FEBRA2008866, FEBRA2008881, FEBRA2008928,
    FEBRA2008983, FEBRA2009016, FEBRA2009022, FEBRA2009029,
    FEBRA2009074, FEBRA2009117,
20
    FEBRA2009120, FEBRA2009162, FEBRA2009240, FEBRA2009265,
    FEBRA2009276, FEBRA2009289, FEBRA2009327, FEBRA2009328,
    FEBRA2009352, FEBRA2009362, FEBRA2009385, FEBRA2009416,
    FEBRA2009437, FEBRA2009478, FEBRA2009507, FEBRA2009541,
25
    FEBRA2009567, FEBRA2009588, FEBRA2009731, FEBRA2009754,
    FEBRA2009846, FEBRA2010141, FEBRA2010299, FEBRA2010484,
    FEBRA2010719, FEBRA2010746, FEBRA2010768, FEBRA2010802,
    FEBRA2011063, FEBRA2011356, FEBRA2011392, FEBRA2011414,
    FEBRA2011593, FEBRA2011665, FEBRA2012090, FEBRA2012195,
    FEBRA2012397, FEBRA2012418, FEBRA2012507, FEBRA2012625,
30
    FEBRA2013019, FEBRA2013069, FEBRA2013274, FEBRA2013465,
    FEBRA2013570, FEBRA2013905, FEBRA2013951, FEBRA2014122,
    FEBRA2014198, FEBRA2014443,
    FEBRA2014939, FEBRA2015076, FEBRA2015175, FEBRA2015292,
    FEBRA2015588, FEBRA2016112, FEBRA2016398, FEBRA2016583,
35
    FEBRA2016621, FEBRA2016654, FEBRA2016739, FEBRA2017098,
```

```
FEBRA2017138, FEBRA2017154, FEBRA2017200, FEBRA2017223,
    FEBRA2017333, FEBRA2017502, FEBRA2017533, FEBRA2017736,
    FEBRA2017780, FEBRA2017811, FEBRA2017850, FEBRA2018051,
    FEBRA2018203, FEBRA2018407, FEBRA2018433, FEBRA2019172,
 5
    FEBRA2019298, FEBRA2019389, FEBRA2019457, FEBRA2019519,
    FEBRA2019582, FEBRA2019637, FEBRA2019711, FEBRA2019867,
    FEBRA2020406, FEBRA2020566, FEBRA2020582, FEBRA2020668,
    FEBRA2020801, FEBRA2020845, FEBRA2020886, FEBRA2020977,
    FEBRA2021134, FEBRA2021171, FEBRA2021339, FEBRA2021431,
10
    FEBRA2021497, FEBRA2021550,
    FEBRA2021571, FEBRA2021636, FEBRA2021864, FEBRA2021892,
    FEBRA2021908, FEBRA2021966, FEBRA2022013, FEBRA2022055,
    FEBRA2022148, FEBRA2022204, FEBRA2022255, FEBRA2022322,
    FEBRA2022601, FEBRA2022696, FEBRA2022729, FEBRA2022787,
15
    FEBRA2022911, FEBRA2022956, FEBRA2022963, FEBRA2022972,
    FEBRA2023285, FEBRA2023351, FEBRA2023377, FEBRA2023399,
    FEBRA2023498, FEBRA2023550, FEBRA2023721, FEBRA2023989,
    FEBRA2023990, FEBRA2024150, FEBRA2024343, FEBRA2024570,
    FEBRA2024693, FEBRA2024727, FEBRA2024744, FEBRA2024797,
    FEBRA2024987, FEBRA2025249, FEBRA2025463, FEBRA2025477,
20
    FEBRA2026474, FEBRA2026582, FEBRA2026629, FEBRA2026769,
    FEBRA2026879, FEBRA2026890, FEBRA2026977, FEBRA2026984,
    FEBRA2027082, FEBRA2027297,
    FEBRA2027352, FEBRA2027364, FEBRA2027609, FEBRA2028222,
25
    FEBRA2028366, FEBRA2028457, FEBRA2028477, FEBRA2028503,
    FEHRT2000325, FEHRT2000364, FELNG2000241, HCASM1000021,
    HCASM1000050, HCASM1000061, HCASM1000130, HCASM2000156,
    HCASM2000202, HCASM2000214, HCASM2000266, HCASM2000307,
    HCASM2000534, HCASM2000536, HCASM2000560, HCASM2000871,
30
    HCASM2001285, HCASM2001810, HCASM2001866, HCASM2001890,
    HCASM2002148, HCASM2002502, HCASM2002754, HCASM2002918,
    HCASM2003076, HCASM2003099, HCASM2003212, HCASM2003237,
    HCASM2003357, HCASM2003415, HCASM2005484, HCASM2006131,
    HCASM2006338, HCASM2006359, HCASM2006632, HCASM2007047,
35
    HCASM2007317, HCASM2007737, HCASM2007773, HCASM2008154,
    HCASM2008536, HCASM2009405,
```

```
HCASM2009424, HCASM2009463, HCASM2009588, HCHON1000015,
    HCHON1000131, HCHON1000142, HCHON1000176, HCHON1000191,
    HCHON2000038, HCHON2000100, HCHON2000156, HCHON2000199,
    HCHON2000212, HCHON2000244, HCHON2000271, HCHON2000315,
 5
    HCHON2000322, HCHON2000344, HCHON2000373, HCHON2000395,
    HCHON2000417, HCHON2000418, HCHON2000475, HCHON2000503,
    HCHON2000660, HCHON2000663, HCHON2000673, HCHON2000676,
    HCHON2000705, HCHON2000815, HCHON2000817, HCHON2000818,
    HCHON2000819, HCHON2000851, HCHON2000898, HCHON2000935,
10
    HCHON2000942, HCHON2000956, HCHON2000994, HCHON2001050,
    HCHON2001099, HCHON2001108, HCHON2001110, HCHON2001116,
    HCHON2001161, HCHON2001214, HCHON2001233, HCHON2001269,
    HCHON2001407, HCHON2001450,
    HCHON2001453, HCHON2001497, HCHON2001505, HCHON2001519,
    HCHON2001523, HCHON2001535, HCHON2001546, HCHON2001548,
15
    HCHON2001577, HCHON2001598, HCHON2001604, HCHON2001607,
    HCHON2001646, HCHON2001768, HCHON2001801, HCHON2002123,
    HCHON2002194, HCHON2002241, HCHON2002496, HCHON2002676,
    HCHON2002770, HCHON2002964, HCHON2003131, HCHON2003134,
    HCHON2003327, HCHON2003513, HCHON2003532, HCHON2003642,
20
    HCHON2003659, HCHON2003676, HCHON2004007, HCHON2004279,
    HCHON2004359, HCHON2004531, HCHON2004776, HCHON2004858,
    HCHON2005048, HCHON2005118, HCHON2005166, HCHON2005802,
    HCHON2005921, HCHON2006714, HCHON2006722, HCHON2006770,
25
    HCHON2006786, HCHON2006841, HCHON2006871, HCHON2007046,
    HCHON2007482, HCHON2007674,
    HCHON2007774, HCHON2007881, HCHON2008112, HCHON2008239,
    HCHON2008444, HCHON2008582, HCHON2008672, HCHON2008871,
    HCHON2008989, HCHON2009191, HCHON2009384, HCHON2009749,
30
    HCHON2009766, HCHON2009795, HCHON2010074, HCHON2010543,
    HEART1000010, HEART1000088, HEART1000099, HEART1000102,
    HEART1000118, HEART1000132, HEART1000139, HEART1000142,
    HEART1000151, HEART1000173, HEART1000185, HEART2000024,
    HEART2000035, HEART2000099, HEART2000298, HEART2000306,
    HEART2000309, HEART2000411, HEART2000418, HEART2000444,
35
    HEART2000448, HEART2000492, HEART2000520, HEART2000541,
```

```
HEART2000568, HEART2000611, HEART2000959, HEART2001680,
    HEART2001756, HEART2002129, HEART2002184, HEART2002220,
    HEART2002432, HEART2002531,
    HEART2002598, HEART2002717, HEART2003027, HEART2003168,
 5
    HEART2003432, HEART2003440, HEART2003781, HEART2003836,
    HEART2003852, HEART2004570, HEART2004764, HEART2004931,
    HEART2004940, HEART2004941, HEART2004980, HEART2005244,
    HEART2005310, HEART2005581, HEART2005610, HEART2006131,
    HEART2006310, HEART2006334, HEART2006487, HEART2006557,
10
    HEART2006787, HEART2006789, HEART2006909, HEART2007031,
    HEART2007443, HEART2007696, HEART2007767, HEART2008108,
    HEART2008111, HEART2008257, HEART2008509, HEART2008994,
    HEART2009000, HEART2009599, HEART2009680, HEART2010391,
    HEART2010492, HEART2010495, HELAC2000158, HELAC2000301,
15
    HHDPC1000001, HHDPC1000114, HHDPC1000118, HHDPC2000102,
    HHDPC2000115, HHDPC2000258,
    HHDPC2000315, HHDPC2000462, HHDPC2000656, HHDPC2000692,
    HHDPC2001337, HHDPC2001432, HHDPC2001896, HHDPC2002963,
    HHDPC2003049, HHDPC2003113, HHDPC2003381, HHDPC2003472,
    HHDPC2004757, HHDPC2005185, HHDPC2005513, HHDPC2005794,
20
    HHDPC2006460, HHDPC2006862, HHDPC2006927, HHDPC2007302,
    HHDPC2007775, HHDPC2008185, HHDPC2008279, HHDPC2008297,
    HHDPC2008414, HHDPC2008474, HHDPC2008816, HHDPC2008843,
    HHDPC2009114, HHDPC2009178, HHDPC2009208, HHDPC2009528,
25
    HLUNG1000017, HLUNG1000024, HLUNG1000030, HLUNG1000034,
    HLUNG1000053, HLUNG1000064, HLUNG1000084, HLUNG1000091,
    HLUNG1000104, HLUNG1000105, HLUNG1000110, HLUNG1000151,
    HLUNG1000169, HLUNG2000014, HLUNG2000027, HLUNG2000068,
    HLUNG2000116, HLUNG2000130,
30
    HLUNG2000142, HLUNG2000174, HLUNG2000217, HLUNG2000232,
    HLUNG2000255, HLUNG2000281, HLUNG2000314, HLUNG2000315,
    HLUNG2000340, HLUNG2000362, HLUNG2000363, HLUNG2000431,
    HLUNG2000480, HLUNG2000489, HLUNG2000501, HLUNG2000549,
    HLUNG2000557, HLUNG2000570, HLUNG2000761, HLUNG2000777,
35
    HLUNG2000870, HLUNG2000926, HLUNG2000955, HLUNG2000970,
    HLUNG2001013, HLUNG2001126, HLUNG2001144, HLUNG2001214,
```

```
HLUNG2001459, HLUNG2001507, HLUNG2001814, HLUNG2001996,
    HLUNG2002006, HLUNG2002050, HLUNG2002085, HLUNG2002145,
    HLUNG2002295, HLUNG2002303, HLUNG2002334, HLUNG2002405,
    HLUNG2002429, HLUNG2002562, HLUNG2002659, HLUNG2002707,
 5
    HLUNG2002811, HLUNG2002916, HLUNG2002942, HLUNG2002949,
    HLUNG2002958, HLUNG2002982,
    HLUNG2003049, HLUNG2003061, HLUNG2003162, HLUNG2003246,
    HLUNG2003331, HLUNG2003335, HLUNG2003691, HLUNG2003710,
    HLUNG2003714, HLUNG2003716, HLUNG2003778, HLUNG2003833,
10
    HLUNG2003872, HLUNG2003918, HLUNG2003991, HLUNG2004014,
    HLUNG2004037, HLUNG2004067, HLUNG2004170, HLUNG2004217,
    HLUNG2004273, HLUNG2004388, HLUNG2004416, HLUNG2004521,
    HLUNG2004684, HLUNG2004707, HLUNG2004774, HLUNG2004775,
    HLUNG2005012, HLUNG2005030, HLUNG2005045, HLUNG2005076,
15
    HLUNG2005133, HLUNG2005230, HLUNG2005479, HLUNG2005524,
    HLUNG2005656, HLUNG2005738, HLUNG2005774, HLUNG2005813,
    HLUNG2005924, HLUNG2006026, HLUNG2006067, HLUNG2006094,
    HLUNG2006397, HLUNG2006599, HLUNG2006614, HLUNG2006671,
    HLUNG2006781, HLUNG2006843,
    HLUNG2006852, HLUNG2006935, HLUNG2007041, HLUNG2007163,
20
    HLUNG2007210, HLUNG2007245, HLUNG2007433, HLUNG2007931,
    HLUNG2008066, HLUNG2008139, HLUNG2008225, HLUNG2008235,
    HLUNG2008247, HLUNG2008333, HLUNG2008348, HLUNG2008384,
    HLUNG2008396, HLUNG2008439, HLUNG2008479, HLUNG2008480,
25
    HLUNG2008521, HLUNG2008833, HLUNG2008875, HLUNG2008885,
    HLUNG2008958, HLUNG2008959, HLUNG2009067, HLUNG2009215,
    HLUNG2009253, HLUNG2009303, HLUNG2009413, HLUNG2009729,
    HLUNG2010181, HLUNG2010464, HLUNG2010562, HLUNG2010845,
    HLUNG2011041, HLUNG2011298, HLUNG2011461, HLUNG2012049,
30
    HLUNG2012287, HLUNG2012315, HLUNG2012546, HLUNG2012600,
    HLUNG2012727, HLUNG2013097, HLUNG2013204, HLUNG2013304,
    HLUNG2013350, HLUNG2013622,
    HLUNG2013643, HLUNG2013784, HLUNG2013851, HLUNG2014262,
    HLUNG2014288, HLUNG2014449, HLUNG2015548, HLUNG2015578,
35
    HLUNG2015617, HLUNG2016022, HLUNG2016862, HLUNG2017286,
    HLUNG2017307, HLUNG2017350, HLUNG2017806, HLUNG2018029,
```

```
HLUNG2018282, HLUNG2018626, HLUNG2019058, HSYRA1000131,
    HSYRA1000137, HSYRA1000148, HSYRA2000135, HSYRA2000137,
    HSYRA2000190, HSYRA2000221, HSYRA2000237, HSYRA2000332,
    HSYRA2000371, HSYRA2000507, HSYRA2000510, HSYRA2000605,
    HSYRA2000706, HSYRA2000760, HSYRA2000792, HSYRA2000832,
 5
    HSYRA2000927, HSYRA2001003, HSYRA2001142, HSYRA2001153,
    HSYRA2001232, HSYRA2001255, HSYRA2001332, HSYRA2001484,
    HSYRA2001552, HSYRA2001574, HSYRA2001580, HSYRA2001615,
    HSYRA2001631, HSYRA2002103,
10
    HSYRA2002590, HSYRA2002741, HSYRA2003168, HSYRA2004550,
    HSYRA2004858, HSYRA2005456, HSYRA2005496, HSYRA2005628,
    HSYRA2005970, HSYRA2006049, HSYRA2006873, HSYRA2007241,
    HSYRA2007338, HSYRA2007650, HSYRA2007667, HSYRA2008154,
    HSYRA2008714, HSYRA2009102, IMR321000155, IMR321000158,
15
    IMR321000165, IMR321000193, IMR321000207, IMR321000230,
    IMR321000242, IMR322000010, IMR322000072, IMR322000107,
    IMR322000144, IMR322000152, IMR322000164, IMR322000302,
    IMR322000379, IMR322000383, IMR322000418, IMR322000518,
    IMR322000555, IMR322000604, IMR322000609, IMR322000656,
    IMR322000672, IMR322000742, IMR322000775, IMR322000791,
20
    IMR322000811, IMR322000819, IMR322000838, IMR322000859,
    IMR322000863, IMR322000917,
    IMR322000919, IMR322000953, IMR322000984, IMR322001018,
    IMR322001049, IMR322001167, IMR322001185, IMR322001218,
25
    IMR322001245, IMR322001317, IMR322001318, IMR322001322,
    IMR322001332, IMR322001380, IMR322001438, IMR322001452,
    IMR322001491, IMR322001534, IMR322001665, IMR322001670,
    IMR322001724, IMR322001879, IMR322002035, IMR322002110,
    IMR322002470, IMR322002993, IMR322003675, IMR322004768,
30
    IMR322005293, IMR322005833, IMR322006012, IMR322006222,
    IMR322006495, IMR322006520, IMR322006886, IMR322006947,
    IMR322007078, IMR322007225, IMR322007704, IMR322008651,
    IMR322009710, IMR322009807, IMR322010295, IMR322010953,
    IMR322011689, IMR322012314, IMR322012529, IMR322013053,
35
    IMR322013396, IMR322013731,
    IMR322015523, IMR322016146, IMR322017049, IMR322018117,
```

IMR322018192, KIDNE1000008, KIDNE1000012, KIDNE1000015,

```
KIDNE1000028, KIDNE1000036, KIDNE1000064, KIDNE1000121,
    KIDNE1000143, KIDNE1000152, KIDNE2000026, KIDNE2000041,
    KIDNE2000046, KIDNE2000051, KIDNE2000070, KIDNE2000167,
 5
    KIDNE2000174, KIDNE2000192, KIDNE2000227, KIDNE2000244,
    KIDNE2000245, KIDNE2000287, KIDNE2000315, KIDNE2000317,
    KIDNE2000328, KIDNE2000330, KIDNE2000335, KIDNE2000375,
    KIDNE2000394, KIDNE2000422, KIDNE2000493, KIDNE2000497,
    KIDNE2000510, KIDNE2000513, KIDNE2000519, KIDNE2000555,
10
    KIDNE2000624, KIDNE2000665, KIDNE2000678, KIDNE2000717,
    KIDNE2000721, KIDNE2000722, KIDNE2000777, KIDNE2000801,
    KIDNE2000832, KIDNE2000833,
    KIDNE2000846, KIDNE2000867, KIDNE2000909, KIDNE2001117,
    KIDNE2001140, KIDNE2001269, KIDNE2001373, KIDNE2001802,
15
    KIDNE2001840, KIDNE2001857, KIDNE2001873, KIDNE2001897,
    KIDNE2001931, KIDNE2001979, KIDNE2002015, KIDNE2002162,
    KIDNE2002168, KIDNE2002191, KIDNE2002198, KIDNE2002262,
    KIDNE2002265, KIDNE2002438, KIDNE2002483, KIDNE2002768,
    KIDNE2002795, KIDNE2002798, KIDNE2002839, KIDNE2002845,
    KIDNE2002872, KIDNE2002882, KIDNE2002980, KIDNE2002991,
20
    KIDNE2003185, KIDNE2003188, KIDNE2003233, KIDNE2003335,
    KIDNE2003377, KIDNE2003507, KIDNE2003752, KIDNE2003764,
    KIDNE2003837, KIDNE2004034, KIDNE2004054, KIDNE2004084,
    KIDNE2004095, KIDNE2004115, KIDNE2004233, KIDNE2004262,
25
    KIDNE2004279, KIDNE2004294,
    KIDNE2004305, KIDNE2004394, KIDNE2004519, KIDNE2004520,
    KIDNE2004562, KIDNE2004579, KIDNE2004626, KIDNE2004681,
    KIDNE2004828, KIDNE2004846, KIDNE2004879, KIDNE2004981,
    KIDNE2004985, KIDNE2004999, KIDNE2005038, KIDNE2005042,
30
    KIDNE2005062, KIDNE2005266, KIDNE2005296, KIDNE2005321,
    KIDNE2005327, KIDNE2005336, KIDNE2005400, KIDNE2005424,
    KIDNE2005477, KIDNE2005526, KIDNE2005543, KIDNE2005603,
    KIDNE2005629, KIDNE2005781, KIDNE2005798, KIDNE2005854,
    KIDNE2005908, KIDNE2005937, KIDNE2006030, KIDNE2006039,
35
    KIDNE2006053, KIDNE2006062, KIDNE2006092, KIDNE2006145,
    KIDNE2006149, KIDNE2006210, KIDNE2006299, KIDNE2006334,
```

```
KIDNE2006376, KIDNE2006378, KIDNE2006580, KIDNE2006687,
    KIDNE2006733, KIDNE2006760,
    KIDNE2006820, KIDNE2007005, KIDNE2007040, KIDNE2007077,
    KIDNE2007186, KIDNE2007222, KIDNE2007356, KIDNE2007422,
 5
    KIDNE2007569, KIDNE2007810, KIDNE2007811, KIDNE2007910,
    KIDNE2007944, KIDNE2008022, KIDNE2008069, KIDNE2008072,
    KIDNE2008116, KIDNE2008117, KIDNE2008218, KIDNE2008315,
    KIDNE2008362, KIDNE2008378, KIDNE2008404, KIDNE2008446,
    KIDNE2008473, KIDNE2008480, KIDNE2008649, KIDNE2008666,
10
    KIDNE2008697, KIDNE2008758, KIDNE2008788, KIDNE2008795,
    KIDNE2008824, KIDNE2008832, KIDNE2008869, KIDNE2008914,
    KIDNE2008975, KIDNE2009019, KIDNE2009109, KIDNE2009180,
    KIDNE2009191, KIDNE2009332, KIDNE2009426, KIDNE2009467,
    KIDNE2009490, KIDNE2009553, KIDNE2009628, KIDNE2009647,
15
    KIDNE2009676, KIDNE2009723,
    KIDNE2010007, KIDNE2010052, KIDNE2010084, KIDNE2010137,
    KIDNE2010151, KIDNE2010264, KIDNE2010265, KIDNE2010271,
    KIDNE2010419, KIDNE2010430, KIDNE2010574, KIDNE2010674,
    KIDNE2010739, KIDNE2010750, KIDNE2010762, KIDNE2010863,
20
    KIDNE2010973, KIDNE2010989, KIDNE2011200, KIDNE2011314,
    KIDNE2011508, KIDNE2011532, KIDNE2011752, KIDNE2011782,
    KIDNE2011858, KIDNE2012009, KIDNE2012025, KIDNE2012188,
    KIDNE2012291, KIDNE2012316, KIDNE2012361, KIDNE2012453,
    KIDNE2012563, KIDNE2012601, KIDNE2012613, KIDNE2012745,
25
    KIDNE2012775, KIDNE2012784, KIDNE2012945, KIDNE2013045,
    KIDNE2013095, KIDNE2013218, KIDNE2013263, KIDNE2013346,
    KIDNE2013388, KIDNE2013413, KIDNE2013489, KIDNE2013639,
    KIDNE2013731, KIDNE2013734,
    KIDNE2013775, KIDNE2013801, KIDNE2013866, KIDNE2014087,
    KIDNE2014112, KIDNE2014119, KIDNE2014170, KIDNE2014184,
30
    KIDNE2014268, KIDNE2014298, KIDNE2014320, KIDNE2014415,
    KIDNE2014489, KIDNE2014496, KIDNE2014661, KIDNE2014717,
    KIDNE2014789, KIDNE2014890, KIDNE2014978, KIDNE2015073,
    KIDNE2015221, KIDNE2015244, KIDNE2015313, KIDNE2015433,
    KIDNE2015483, KIDNE2015515, KIDNE2015556, KIDNE2015660,
35
    KIDNE2015710, KIDNE2015987, KIDNE2016000, KIDNE2016036,
```

```
KIDNE2016096, KIDNE2016101, KIDNE2016142, KIDNE2016188,
    KIDNE2016388, KIDNE2016464, KIDNE2016539, KIDNE2016570,
    KIDNE2016918, KIDNE2017007, KIDNE2017151, KIDNE2017153,
    KIDNE2017315, KIDNE2017332, KIDNE2017343, KIDNE2017454,
 5
    KIDNE2017603, KIDNE2017956,
    KIDNE2018071, KIDNE2018166, KIDNE2018167, KIDNE2018217,
    KIDNE2018254, KIDNE2018268, KIDNE2018269, KIDNE2018287,
    KIDNE2018294, KIDNE2018462, KIDNE2018617, KIDNE2018678,
    KIDNE2018727, KIDNE2018863, KIDNE2018989, KIDNE2018996,
10
    KIDNE2019074, KIDNE2019187, LIVER1000050, LIVER1000055,
    LIVER1000058, LIVER1000063, LIVER1000073, LIVER1000082,
    LIVER1000099, LIVER1000126, LIVER1000139, LIVER1000155,
    LIVER1000165, LIVER1000175, LIVER1000224, LIVER1000278,
    LIVER1000397, LIVER1000421, LIVER1000433, LIVER1000479,
15
    LIVER1000482, LIVER1000542, LIVER2000003, LIVER2000033,
    LIVER2000158, LIVER2000216, LIVER2000237, LIVER2000247,
    LIVER2000360, LIVER2000416, LIVER2000446, LIVER2000515,
    LIVER2000592, LIVER2000626,
    LIVER2000682, LIVER2000769, LIVER2000775, LIVER2001051,
20
    LIVER2001076, LIVER2001099, LIVER2001113, LIVER2001164,
    LIVER2001191, LIVER2001265, LIVER2001329, LIVER2001389,
    LIVER2001461, LIVER2001835, LIVER2002638, LIVER2002644,
    LIVER2002660, LIVER2002702, LIVER2003008, LIVER2003234,
    LIVER2003511, LIVER2003524, LIVER2003568, LIVER2003581,
25
    LIVER2003800, LIVER2003854, LIVER2004074, LIVER2004392,
    LIVER2004565, LIVER2005028, LIVER2005198, LIVER2005218,
    LIVER2005376, LIVER2005385, LIVER2005512, LIVER2005520,
    LIVER2005527, LIVER2005544, LIVER2005625, LIVER2005728,
    LIVER2005973, LIVER2005981, LIVER2006251, LIVER2006410,
30
    LIVER2006469, LIVER2006644, LIVER2006764, LIVER2007415,
    LIVER2007548, LIVER2007568,
    LIVER2007721, LIVER2008053, LIVER2008465, LIVER2008473,
    LIVER2008580, LIVER2008751, LIVER2008945, LIVER2008998,
    LIVER2009110, LIVER2009118, LIVER2009554, LYMPB1000141,
35
    LYMPB1000158, LYMPB2000083, MAMGL1000096, MAMGL1000100,
    MAMGL1000132, MAMGL1000151, MAMGL1000182, MAMGL1000184,
```

```
MESAN1000032, MESAN1000035, MESAN1000080, MESAN1000121,
    MESAN1000147, MESAN1000180, MESAN2000023, MESAN2000026,
    MESAN2000067, MESAN2000167, MESAN2000264, MESAN2000291,
    MESAN2000337, MESAN2000434, MESAN2000457, MESAN2000462,
    MESAN2000501, MESAN2000620, MESAN2000711, MESAN2000894,
 5
    MESAN2000909, MESAN2001154, MESAN2001770, MESAN2001979,
    MESAN2001980, MESAN2002113, MESAN2002122, MESAN2002147,
    MESAN2002186, MESAN2002424,
    MESAN2002519, MESAN2002687, MESAN2002709, MESAN2002844,
    MESAN2002978, MESAN2003037, MESAN2003039, MESAN2003101,
10
    MESAN2003322, MESAN2003490, MESAN2003529, MESAN2003646,
    MESAN2003662, MESAN2003709, MESAN2003851, MESAN2004138,
    MESAN2004288, MESAN2004575, MESAN2005371, MESAN2005724,
    MESAN2005808, MESAN2005811, MESAN2006022, MESAN2006043,
    MESAN2006328, MESAN2006580, MESAN2006599, MESAN2006743,
15
    MESAN2006953, MESAN2006971, MESAN2007032, MESAN2007440,
    MESAN2007597, MESAN2008222, MESAN2008334, MESAN2008415,
    MESAN2008460, MESAN2008536, MESAN2008679, MESAN2008729,
    MESAN2008821, MESAN2009019, MESAN2009081, MESAN2009105,
    MESAN2009311, MESAN2009418, MESAN2009503, MESAN2009522,
20
    MESAN2010031, MESAN2010114,
    MESAN2010312, MESAN2010321, MESAN2010681, MESAN2011545,
    MESAN2011597, MESAN2011627, MESAN2011632, MESAN2011977,
    MESAN2012113, MESAN2012586, MESAN2012708, MESAN2012735,
25
    MESAN2013019, MESAN2013022, MESAN2013183, MESAN2013211,
    MESAN2013283, MESAN2013611, MESAN2013674, MESAN2013845,
    MESAN2013936, MESAN2014295, MESAN2014298, MESAN2014624,
    MESAN2015277, MESAN2015365, MESAN2015391, MESAN2015401,
    MESAN2015501, MESAN2015515, MESAN2015708, MESAN2016159,
30
    MESAN2016304, MESAN2016409, MESAN2016965, MESAN2017152,
    MESAN2017373, MESAN2017417, MESAN2018209, MESAN2018576,
    MESAN2018670, MESAN2018699, MESTC1000042, MESTC1000147,
    MESTC2000150, MESTC2000153, MESTC2000170, NB9N41000011,
    NB9N41000047, NB9N41000135,
    NB9N41000142, NB9N41000146, NB9N42000122, NB9N42000196,
35
    NB9N42000281, NB9N42000314, NB9N42000342, NB9N42000430,
```

```
NB9N42000495, NB9N42001300, NCRRP1000129, NESOP1000010,
    NESOP1000087, NESOP1000108, NESOP2000231, NESOP2000452,
    NESOP2000499, NESOP2000744, NESOP2001144, NESOP2001433,
    NESOP2001694, NESOP2001752, NESOP2002352, NESOP2002418,
 5
    NESOP2002487, NESOP2002738, NESOP2002780, NETRP1000034,
    NETRP1000082, NETRP2000086, NETRP2000182, NETRP2000439,
    NHNPC1000034, NHNPC1000037, NHNPC1000084, NHNPC1000101,
    NHNPC1000124, NHNPC2000187, NHNPC2000212, NHNPC2000606,
    NHNPC2000877, NHNPC2001108, NHNPC2001223, NHNPC2001312,
10
    NHNPC2001816, NHNPC2001931, NHNPC2002565, NHNPC2002749,
    NOVAR1000102, NOVAR2000136,
    NOVAR2000352, NOVAR2000412, NOVAR2000783, NOVAR2000962,
    NOVAR2001108, NOVAR2001620, NOVAR2001783, NOVAR2001876,
    NT2NE1000004, NT2NE1000018, NT2NE1000023, NT2NE1000024,
15
    NT2NE1000059, NT2NE1000063, NT2NE1000073, NT2NE1000083,
    NT2NE1000120, NT2NE1000175, NT2NE1000185, NT2NE2000038,
    NT2NE2000054, NT2NE2000057, NT2NE2000064, NT2NE2000109,
    NT2NE2000137, NT2NE2000156, NT2NE2000222, NT2NE2000259,
    NT2NE2000284, NT2NE2000299, NT2NE2000327, NT2NE2000353,
    NT2NE2000369, NT2NE2000374, NT2NE2000386, NT2NE2000390,
20
    NT2NE2000455, NT2NE2000488, NT2NE2000517, NT2NE2000546,
    NT2NE2000548, NT2NE2000550, NT2NE2000586, NT2NE2000612,
    NT2NE2000636, NT2NE2000658, NT2NE2000706, NT2NE2000802,
    NT2NE2000808, NT2NE2000864,
25
    NT2NE2000913, NT2NE2000951, NT2NE2000980, NT2NE2001005,
    NT2NE2001021, NT2NE2001040, NT2NE2001049, NT2NE2001142,
    NT2NE2001156, NT2NE2001176, NT2NE2001180, NT2NE2001181,
    NT2NE2001188, NT2NE2001191, NT2NE2001247, NT2NE2001252,
    NT2NE2001324, NT2NE2001337, NT2NE2001364, NT2NE2001372,
    NT2NE2001397, NT2NE2001428, NT2NE2001432, NT2NE2001442,
30
    NT2NE2001524, NT2NE2001530, NT2NE2001598, NT2NE2001623,
    NT2NE2001626, NT2NE2001634, NT2NE2001666, NT2NE2001677,
    NT2NE2001697, NT2NE2001698, NT2NE2001723, NT2NE2001725,
    NT2NE2001874, NT2NE2001889, NT2NE2001923, NT2NE2002186,
35
    NT2NE2002285, NT2NE2002311, NT2NE2002620, NT2NE2002651,
    NT2NE2002732, NT2NE2002768, NT2NE2002791, NT2NE2002856,
```

```
NT2NE2002870, NT2NE2003150,
    NT2NE2003185, NT2NE2003252, NT2NE2003280, NT2NE2003308,
    NT2NE2003309, NT2NE2003315, NT2NE2003393, NT2NE2003408,
    NT2NE2003457, NT2NE2003540, NT2NE2003571, NT2NE2003705,
 5
    NT2NE2003752, NT2NE2003921, NT2NE2004378, NT2NE2004490,
    NT2NE2004519, NT2NE2004606, NT2NE2004716, NT2NE2004787,
    NT2NE2004916, NT2NE2005035, NT2NE2005223, NT2NE2005276,
    NT2NE2005358, NT2NE2005395, NT2NE2005419, NT2NE2005441,
    NT2NE2005517, NT2NE2005537, NT2NE2005555, NT2NE2005588,
    NT2NE2005676, NT2NE2005720, NT2NE2005784, NT2NE2005804,
10
    NT2NE2005821, NT2NE2005890, NT2NE2005921, NT2NE2005968,
    NT2NE2006075, NT2NE2006087, NT2NE2006103, NT2NE2006217,
    NT2NE2006288, NT2NE2006382, NT2NE2006387, NT2NE2006427,
    NT2NE2006432, NT2NE2006531,
15
    NT2NE2006659, NT2NE2006784, NT2NE2006813, NT2NE2006894,
    NT2NE2006942, NT2NE2006958, NT2NE2007052, NT2NE2007220,
    NT2NE2007425, NT2NE2007725, NT2NE2007727, NT2NE2007877,
    NT2NE2007967, NT2NE2008017, NT2NE2008060, NT2NE2008077,
    NT2NE2008213, NT2NE2008260, NT2NE2008378, NT2NE2008607,
    NT2NE2008639, NT2NE2008727, NT2NE2008783, NT2NE2008785,
20
    NT2NE2008803, NT2NE2008867, NT2NE2008961, NT2NE2008997,
    NT2NE2009138, NT2NE2009295, NT2NE2009426, NT2NE2009523,
    NT2NE2009608, NT2NE2009691, NT2NE2010056, NT2NE2010105,
    NT2NE2010150, NT2NE2010400, NT2NE2010632, NT2NE2010633,
25
    NT2NE2010654, NT2NE2010688, NT2NE2010781, NT2NE2010854,
    NT2NE2011033, NT2NE2011036, NT2NE2011154, NT2NE2011221,
    NT2NE2011411, NT2NE2011485,
    NT2NE2011650, NT2NE2011684, NT2NE2011687, NT2NE2011691,
    NT2NE2011758, NT2NE2011823, NT2NE2011896, NT2NE2011998,
    NT2NE2012113, NT2NE2012199, NT2NE2012243, NT2NE2012361,
30
    NT2NE2012448, NT2NE2012457, NT2NE2012493, NT2NE2012533,
    NT2NE2012603, NT2NE2012747, NT2NE2012790, NT2NE2012847,
    NT2NE2012928, NT2NE2013019, NT2NE2013081, NT2NE2013189,
    NT2NE2013217, NT2NE2013547, NT2NE2014013, NT2NE2014028,
    NT2NE2014104, NT2NE2014176, NT2NE2014221, NT2NE2014525,
35
    NT2NE2014650, NT2NE2014651, NT2NE2014681, NT2NE2014758,
```

```
NT2NE2014869, NT2NE2014950, NT2NE2015061, NT2NE2015275,
    NT2NE2015480, NT2NE2015511, NT2NE2015565, NT2NE2015626,
    NT2NE2015747, NT2NE2015860, NT2NE2015885, NT2NE2015904,
    NT2NE2016041, NT2NE2016387,
 5
    NT2NE2016419, NT2NE2016519, NT2NE2016608, NT2NE2016766,
    NT2NE2016774, NT2NE2016971, NT2NE2017259, NT2NE2017332,
    NT2NE2017397, NT2NE2017480, NT2NE2017492, NT2NE2017508,
    NT2NE2017562, NT2NE2017590, NT2NE2017612, NT2NE2017721,
    NT2NE2017752, NT2NE2017792, NT2NE2017982, NT2NE2018165,
10
    NT2NE2018176, NT2NE2018273, NT2NE2018376, NT2NE2018472,
    NT2NE2018490, NT2NE2018594, NT2NE2018739, NT2NE2018916,
    NT2NE2019056, NT2NE2019076, NT2NE2019099, NT2RI1000035,
    NT2RI1000164, NT2RI1000172, NT2RI2000004, NT2RI2000007,
    NT2RI2000117, NT2RI2000128, NT2RI2000133, NT2RI2000173,
15
    NT2RI2000187, NT2RI2000270, NT2RI2000276, NT2RI2000313,
    NT2RI2000341, NT2RI2000344, NT2RI2000421, NT2RI2000480,
    NT2RI2000575, NT2RI2000588,
    NT2RI2000597, NT2RI2000669, NT2RI2000688, NT2RI2000689,
    NT2RI2000704, NT2RI2000738, NT2RI2000841, NT2RI2000865,
    NT2RI2000932, NT2RI2000987, NT2RI2001017, NT2RI2001030,
20
    NT2RI2001054, NT2RI2001083, NT2RI2001091, NT2RI2001167,
    NT2RI2001178, NT2RI2001230, NT2RI2001235, NT2RI2001244,
    NT2RI2001307, NT2RI2001385, NT2RI2001409, NT2RI2001410,
    NT2RI2001425, NT2RI2001449, NT2RI2001450, NT2RI2001474,
25
    NT2RI2001519, NT2RI2001595, NT2RI2001621, NT2RI2001624,
    NT2RI2001769, NT2RI2001782, NT2RI2001836, NT2RI2001952,
    NT2RI2002022, NT2RI2002041, NT2RI2002117, NT2RI2002120,
    NT2RI2002153, NT2RI2002179, NT2RI2002243, NT2RI2002252,
    NT2RI2002260, NT2RI2002266, NT2RI2002270, NT2RI2002334,
30
    NT2RI2002359, NT2RI2002447,
    NT2RI2002481, NT2RI2002507, NT2RI2002517, NT2RI2002530,
    NT2RI2002549, NT2RI2002554, NT2RI2002564, NT2RI2002585,
    NT2RI2002592, NT2RI2002602, NT2RI2002699, NT2RI2002729,
    NT2RI2002802, NT2RI2002819, NT2RI2002822, NT2RI2002852,
35
    NT2RI2002923, NT2RI2002926, NT2RI2002970, NT2RI2003067,
    NT2RI2003184, NT2RI2003205, NT2RI2003222, NT2RI2003301,
```

```
NT2RI2003360, NT2RI2003361, NT2RI2003383, NT2RI2003392,
    NT2RI2003399, NT2RI2003419, NT2RI2003481, NT2RI2003487,
    NT2RI2003556, NT2RI2003655, NT2RI2003667, NT2RI2003751,
    NT2RI2003884, NT2RI2003973, NT2RI2003993, NT2RI2004078,
 5
    NT2RI2004079, NT2RI2004093, NT2RI2004136, NT2RI2004157,
    NT2RI2004188, NT2RI2004190, NT2RI2004209, NT2RI2004230,
    NT2RI2004284, NT2RI2004290,
    NT2RI2004312, NT2RI2004381, NT2RI2004398, NT2RI2004410,
    NT2RI2004442, NT2RI2004468, NT2RI2004606, NT2RI2004618,
10
    NT2RI2004783, NT2RI2004818, NT2RI2004840, NT2RI2004916,
    NT2RI2004962, NT2RI2004984, NT2RI2004985, NT2RI2005048,
    NT2RI2005069, NT2RI2005087, NT2RI2005096, NT2RI2005115,
    NT2RI2005130, NT2RI2005166, NT2RI2005239, NT2RI2005246,
    NT2RI2005315, NT2RI2005358, NT2RI2005368, NT2RI2005382,
15
    NT2RI2005520, NT2RI2005564, NT2RI2005579, NT2RI2005621,
    NT2RI2005628, NT2RI2005670, NT2RI2005772, NT2RI2005816,
    NT2RI2005851, NT2RI2005966, NT2RI2006071, NT2RI2006081,
    NT2RI2006126, NT2RI2006127, NT2RI2006183, NT2RI2006257,
    NT2RI2006294, NT2RI2006345, NT2RI2006403, NT2RI2006445,
    NT2RI2006487, NT2RI2006506,
20
    NT2RI2006553, NT2RI2006647, NT2RI2006659, NT2RI2006662,
    NT2RI2006667, NT2RI2006679, NT2RI2006686, NT2RI2006716,
    NT2RI2006735, NT2RI2006762, NT2RI2006788, NT2RI2006825,
    NT2RI2006838, NT2RI2006855, NT2RI2006973, NT2RI2007046,
25
    NT2RI2007048, NT2RI2007116, NT2RI2007148, NT2RI2007214,
    NT2RI2007303, NT2RI2007334, NT2RI2007386, NT2RI2007406,
    NT2RI2007439, NT2RI2007469, NT2RI2007498, NT2RI2007507,
    NT2RI2007593, NT2RI2007729, NT2RI2007751, NT2RI2007754,
    NT2RI2007827, NT2RI2007853, NT2RI2007877, NT2RI2007879,
30
    NT2RI2007891, NT2RI2007956, NT2RI2007965, NT2RI2008007,
    NT2RI2008050, NT2RI2008171, NT2RI2008188, NT2RI2008204,
    NT2RI2008221, NT2RI2008233, NT2RI2008455, NT2RI2008481,
    NT2RI2008502, NT2RI2008598,
    NT2RI2008622, NT2RI2008656, NT2RI2008749, NT2RI2008801,
    NT2RI2008812, NT2RI2008841, NT2RI2008952, NT2RI2009005,
35
    NT2RI2009101, NT2RI2009103, NT2RI2009144, NT2RI2009151,
```

```
NT2RI2009215, NT2RI2009233, NT2RI2009281, NT2RI2009289,
     NT2RI2009301, NT2RI2009402, NT2RI2009517, NT2RI2009585,
    NT2RI2009595, NT2RI2009855, NT2RI2010508, NT2RI2010795,
    NT2RI2011422, NT2RI2011683, NT2RI2011803, NT2RI2012350,
    NT2RI2012659, NT2RI2012990, NT2RI2013345, NT2RI2013357,
- 5
    NT2RI2013373, NT2RI2014247, NT2RI2014551, NT2RI2014683,
    NT2RI2014733, NT2RI2015239, NT2RI2016128, NT2RI2016134,
    NT2RI2017529, NT2RI2018311, NT2RI2018363, NT2RI2018883,
    NT2RI2018950, NT2RI2019751, NT2RI2019826, NT2RI2020390,
10
    NT2RI2020703, NT2RI2021463,
    NT2RI2021625, NT2RI2022468, NT2RI2022584, NT2RI2023303,
    NT2RI2023671, NT2RI2024460, NT2RI2024496, NT2RI2024935,
    NT2RI2025075, NT2RI2025255, NT2RI2025564, NT2RI2025565,
    NT2RI2025909, NT2RI2025957, NT2RI2025976, NT2RI2026758,
15
    NT2RI2027081, NT2RI2027157, NT2RI2027323, NT2RI2027396,
    NT2RI2027484, NT2RI2027975, NT2RI2028213, NT2RI2028222,
    NT2RI2028537, NT2RI2028642, NT2RI3000213, NT2RI3000622,
    NT2RI3001132, NT2RI3001263, NT2RI3001279, NT2RI3001348,
    NT2RI3001458, NT2RI3001515, NT2RI3001573, NT2RI3001967,
20
    NT2RI3002303, NT2RI3002557, NT2RI3002842, NT2RI3003027,
    NT2RI3003031, NT2RI3003095, NT2RI3003104, NT2RI3003162,
    NT2RI3003362, NT2RI3003382, NT2RI3003409, NT2RI3003925,
    NT2RI3004133, NT2RI3004381,
    NT2RI3004510, NT2RI3005202, NT2RI3005403, NT2RI3005416,
25
    NT2RI3005724, NT2RI3005861, NT2RI3005928, NT2RI3006132,
    NT2RI3006171, NT2RI3006340, NT2RI3006376, NT2RI3006666,
    NT2RI3006796, NT2RI3007065, NT2RI3007095, NT2RI3007158,
    NT2RI3007167, NT2RI3007213, NT2RI3007443, NT2RI3007684,
    NT2RI3007757, NT2RI3007878, NT2RI3007978, NT2RI3008055,
30
    NT2RI3008162, NT2RI3008179, NT2RI3008228, NT2RI3008442,
    NT2RI3008652, NT2RI3008697, NT2RI3008974, NT2RI3009158,
    NT2RI3009524, NT2RP6000005, NT2RP6000008, NT2RP6000032,
    NT2RP6000033, NT2RP6000043, NT2RP6000059, NT2RP6000060,
    NT2RP6000077, NT2RP6000086, NT2RP6000100, NT2RP6000109,
35
    NT2RP6000119, NT2RP6000127, NT2RP6000130, NT2RP6000140,
    NT2RP6000150, NT2RP7000041,
```

```
NT2RP7000109, NT2RP7000311, NT2RP7000359, NT2RP7000364,
    NT2RP7000380, NT2RP7000391, NT2RP7000425, NT2RP7000579,
    NT2RP7000586, NT2RP7000624, NT2RP7000812, NT2RP7000926,
    NT2RP7001074, NT2RP7001080, NT2RP7001156, NT2RP7001306,
. 5
    NT2RP7001319, NT2RP7001364, NT2RP7001475, NT2RP7001532,
    NT2RP7001602, NT2RP7001678, NT2RP7001856, NT2RP7002064,
    NT2RP7002151, NT2RP7002163, NT2RP7002243, NT2RP7002478,
    NT2RP7002554, NT2RP7002594, NT2RP7002603, NT2RP7002650,
    NT2RP7002738, NT2RP7002779, NT2RP7002841, NT2RP7002906,
10
    NT2RP7002978, NT2RP7002982, NT2RP7003025, NT2RP7003050,
    NT2RP7003055, NT2RP7003084, NT2RP7003091, NT2RP7003107,
    NT2RP7003134, NT2RP7003148, NT2RP7003261, NT2RP7003439,
    NT2RP7003680, NT2RP7003724, ...
    NT2RP7004027, NT2RP7004080, NT2RP7004233, NT2RP7004358,
15
    NT2RP7004396, NT2RP7004481, NT2RP7004541, NT2RP7004559,
    NT2RP7004722, NT2RP7004766, NT2RP7004790, NT2RP7004915,
    NT2RP7004964, NT2RP7004975, NT2RP7005118, NT2RP7005205,
    NT2RP7005219, NT2RP7005323, NT2RP7005468, NT2RP7005513,
    NT2RP7005629, NT2RP7005631, NT2RP7005669, NT2RP7005846,
    NT2RP7006033, NT2RP7006075, NT2RP7006160, NT2RP7006162,
20
    NT2RP7006263, NT2RP7006296, NT2RP7006304, NT2RP7006374,
    NT2RP7006395, NT2RP7006408, NT2RP7006457, NT2RP7006547,
    NT2RP7006621, NT2RP7006636, NT2RP7006853, NT2RP7006887,
    NT2RP7006980, NT2RP7007114, NT2RP7007221, NT2RP7007226,
25
    NT2RP7007269, NT2RP7007310, NT2RP7007359, NT2RP7007480,
    NT2RP7007504, NT2RP7007594,
    NT2RP7007617, NT2RP7007643, NT2RP7007842, NT2RP7007925,
    NT2RP7007930, NT2RP7008013, NT2RP7008133, NT2RP7008137,
    NT2RP7008142, NT2RP7008144, NT2RP7008190, NT2RP7008360,
30
    NT2RP7008396, NT2RP7008406, NT2RP7008435, NT2RP7008441,
    NT2RP7008454, NT2RP7008487, NT2RP7008544, NT2RP7008550,
    NT2RP7008557, NT2RP7008623, NT2RP7008657, NT2RP7008714,
    NT2RP7008720, NT2RP7008855, NT2RP7008863, NT2RP7009012,
    NT2RP7009019, NT2RP7009030, NT2RP7009168, NT2RP7009215,
    NT2RP7009225, NT2RP7009236, NT2RP7009253, NT2RP7009267,
35
    NT2RP7009322, NT2RP7009363, NT2RP7009370, NT2RP7009373,
```

```
NT2RP7009397, NT2RP7009429, NT2RP7009439, NT2RP7009502,
    NT2RP7009507, NT2RP7009577, NT2RP7009743, NT2RP7009867,
    NT2RP7010128, NT2RP7010235,
    NT2RP7010275, NT2RP7010521, NT2RP7010599, NT2RP7010612,
 5
    NT2RP7010817, NT2RP7011086, NT2RP7011132, NT2RP7011268,
    NT2RP7011318, NT2RP7011452, NT2RP7011570, NT2RP7011721,
    NT2RP7011909, NT2RP7012291, NT2RP7012516, NT2RP7012776,
    NT2RP7013002, NT2RP7013374, NT2RP7013499, NT2RP7013729,
    NT2RP7013999, NT2RP7014178, NT2RP7014348, NT2RP7014420,
10
    NT2RP7014721, NT2RP7014743, NT2RP7014778, NT2RP7014906,
    NT2RP7015080, NT2RP7015431, NT2RP7015503, NT2RP7015512,
    NT2RP7015676, NT2RP7015789, NT2RP7015996, NT2RP7016508,
    NT2RP7016574, NT2RP7016622, NT2RP7016911, NT2RP7017139,
    NT2RP7017284, NT2RP7017365, NT2RP7017474, NT2RP7017546,
15
    NT2RP7017567, NT2RP7017795, NT2RP7017971, NT2RP7018032,
    NT2RP7018126, NT2RP7018197,
    NT2RP7018206, NT2RP7018340, NT2RP7018586, NT2RP7018802,
    NT2RP7018871, NT2RP7019064, NT2RP7019135, NT2RP7019273,
    NT2RP7019367, NT2RP7019401, NT2RP7019445, NT2RP7019543,
    NT2RP7019682, NT2RP7019835, NT2RP7020112, NT2RP7020123,
20
    NT2RP7020343, NT2RP7020379, NT2RP8000137, NT2RP8000296,
    NT2RP8000483, NT2RP8000521, NT2RP8000633, NT2RP8001363,
    NT2RP8001407, NT2RP8001584, NT2RP8001604, NT2RP8001605,
    NT2RP8003490, NT2RP8003657, NT2RP8003787, NT2RP8004306,
    NT2RP8006452, NT2RP8006521, NT2RP8007416, NT2RP8007503,
25
    NT2RP8007715, NT2RP8009248, NTONG1000006, NTONG1000047,
    NTONG1000052, NTONG1000087, NTONG1000123, NTONG1000161,
    NTONG1000172, NTONG1000213, NTONG1000247, NTONG1000257,
    NTONG2000040, NTONG2000107,
30
    NTONG2000231, NTONG2000334, NTONG2000363, NTONG2000413,
    NTONG2000492, NTONG2000499, NTONG2000531, NTONG2000583,
    NTONG2000858, NTONG2000878, NTONG2000966, NTONG2001014,
    NTONG2001079, NTONG2001157, NTONG2001173, NTONG2001220,
    NTONG2001222, NTONG2001362, NTONG2001428, NTONG2001532,
35
    NTONG2001587, NTONG2001619, NTONG2001642, NTONG2001657,
    NTONG2001676, NTONG2002278, NTONG2002807, NTONG2002948,
```

```
NTONG2002970, NTONG2002985, NTONG2003158, NTONG2003210,
    NTONG2003316, NTONG2003409, NTONG2003515, NTONG2003805,
    NTONG2003839, NTONG2003852, NTONG2003897, NTONG2004521,
    NTONG2004690, NTONG2004806, NTONG2004829, NTONG2004844,
 5
    NTONG2004991, NTONG2005062, NTONG2005086, NTONG2005137,
    NTONG2005153, NTONG2005265,
    NTONG2005277, NTONG2005363, NTONG2005480, NTONG2005497,
    NTONG2005577, NTONG2005657, NTONG2005822, NTONG2005897,
    NTONG2006099, NTONG2006187, NTONG2006301, NTONG2006324,
10
    NTONG2006354, NTONG2006440, NTONG2006501, NTONG2006646,
    NTONG2006709, NTONG2006783, NTONG2007020, NTONG2007028,
    NTONG2007034, NTONG2007249, NTONG2007517, NTONG2007522,
    NTONG2007658, NTONG2007693, NTONG2007756, NTONG2008088,
    NTONG2008093, NTONG2008365, NTONG2008672, NTONG2008862,
15
    NTONG2008939, NTONG2009068, NTONG2009229, NTONG2009233,
    NTONG2009468, OCBBF1000016, OCBBF1000030, OCBBF1000042,
    OCBBF1000049, OCBBF1000054, OCBBF1000067, OCBBF1000085,
    OCBBF1000091, OCBBF1000114, OCBBF1000118, OCBBF1000119,
    OCBBF1000122, OCBBF1000130,
    OCBBF1000138, OCBBF1000145, OCBBF1000153, OCBBF1000175,
20
    OCBBF1000185, OCBBF1000188, OCBBF1000192, OCBBF1000254,
    OCBBF2000277, OCBBF2000287, OCBBF2000323, OCBBF2000452,
    OCBBF2000467, OCBBF2000703, OCBBF2000712, OCBBF2000719,
    OCBBF2000824, OCBBF2000904, OCBBF2000998, OCBBF2001075,
25
    OCBBF2001101, OCBBF2001124, OCBBF2001140, OCBBF2001176,
    OCBBF2001186, OCBBF2001210, OCBBF2001252, OCBBF2001323,
    OCBBF2001389, OCBBF2001402, OCBBF2001408, OCBBF2001416,
    OCBBF2001473, OCBBF2001494, OCBBF2001527, OCBBF2001586,
    OCBBF2001681, OCBBF2001749, OCBBF2001794, OCBBF2001910,
30
    OCBBF2001931, OCBBF2001961, OCBBF2002083, OCBBF2002124,
    OCBBF2002161, OCBBF2002357, OCBBF2002376, OCBBF2002615,
    OCBBF2002626, OCBBF2002663,
    OCBBF2002805, OCBBF2002865, OCBBF2002920, OCBBF2002980,
    OCBBF2003028, OCBBF2003091, OCBBF2003246, OCBBF2003327,
35
    OCBBF2003593, OCBBF2004038, OCBBF2004147, OCBBF2004168,
    OCBBF2004235, OCBBF2004259, OCBBF2004385, OCBBF2004418,
```

```
OCBBF2004478, OCBBF2004482, OCBBF2004533, OCBBF2004567,
    OCBBF2004612, OCBBF2004647, OCBBF2004669, OCBBF2004757,
    OCBBF2004826, OCBBF2004866, OCBBF2004883, OCBBF2004889,
    OCBBF2004930, OCBBF2004984, OCBBF2005066, OCBBF2005077,
 5
    OCBBF2005161, OCBBF2005343, OCBBF2005349, OCBBF2005373,
    OCBBF2005420, OCBBF2005428, OCBBF2005433, OCBBF2005476,
    OCBBF2005546, OCBBF2005843, OCBBF2005901, OCBBF2005956,
    OCBBF2006005, OCBBF2006030, OCBBF2006058, OCBBF2006113,
    OCBBF2006148, OCBBF2006151,
10
    OCBBF2006154, OCBBF2006172, OCBBF2006214, OCBBF2006241,
    OCBBF2006313, OCBBF2006388, OCBBF2006438, OCBBF2006567,
    OCBBF2006624, OCBBF2006639, OCBBF2006764, OCBBF2006859,
    OCBBF2006972, OCBBF2006987, OCBBF2007039, OCBBF2007051,
    OCBBF2007068, OCBBF2007114, OCBBF2007184, OCBBF2007194,
15
    OCBBF2007196, OCBBF2007238, OCBBF2007428, OCBBF2007478,
    OCBBF2007485, OCBBF2007520, OCBBF2007555, OCBBF2007610,
    OCBBF2007622, OCBBF2007756, OCBBF2007762, OCBBF2007931,
    OCBBF2007946, OCBBF2008116, OCBBF2008138, OCBBF2008144,
    OCBBF2008283, OCBBF2008330, OCBBF2008340, OCBBF2008366,
20
    OCBBF2008466, OCBBF2008483, OCBBF2008511, OCBBF2008520,
    OCBBF2008569, OCBBF2008586, OCBBF2008640, OCBBF2008691,
    OCBBF2008701, OCBBF2008724,
    OCBBF2008760, OCBBF2008768, OCBBF2008770, OCBBF2008775,
    OCBBF2008790, OCBBF2008814, OCBBF2009095, OCBBF2009115,
25
    OCBBF2009352, OCBBF2009391, OCBBF2009424, OCBBF2009536,
    OCBBF2009571, OCBBF2009583, OCBBF2009603, OCBBF2009788,
    OCBBF2009920, OCBBF2009926, OCBBF2010040, OCBBF2010313,
    OCBBF2010404, OCBBF2010416, OCBBF2010420, OCBBF2010604,
    OCBBF2010709, OCBBF2010792, OCBBF2010819, OCBBF2010843,
30
    OCBBF2010858, OCBBF2010863, OCBBF2010871, OCBBF2010931,
    OCBBF2010945, OCBBF2010978, OCBBF2010989, OCBBF2011073,
    OCBBF2011137, OCBBF2011160, OCBBF2011177, OCBBF2011228,
    OCBBF2011232, OCBBF2011283, OCBBF2011311, OCBBF2011536,
    OCBBF2011625, OCBBF2011669, OCBBF2011685, OCBBF2011706,
35
    OCBBF2011722, OCBBF2011855,
    OCBBF2011872, OCBBF2011897, OCBBF2011914, OCBBF2011960,
```

```
OCBBF2011981, OCBBF2012028, OCBBF2012039, OCBBF2012095,
    OCBBF2012139, OCBBF2012191, OCBBF2012262, OCBBF2012320,
    OCBBF2012525, OCBBF2012678, OCBBF2012704, OCBBF2012755,
    OCBBF2012812, OCBBF2012881, OCBBF2012908, OCBBF2012936,
    OCBBF2012990, OCBBF2013049, OCBBF2013091, OCBBF2013127,
 5
    OCBBF2013208, OCBBF2013285, OCBBF2013319, OCBBF2013324,
    OCBBF2013481, OCBBF2013507, OCBBF2013721, OCBBF2013789,
    OCBBF2013883, OCBBF2013926, OCBBF2014089, OCBBF2014292,
    OCBBF2014322, OCBBF2014386, OCBBF2014541, OCBBF2014576,
10
    OCBBF2014707, OCBBF2014745, OCBBF2014828, OCBBF2014873,
    OCBBF2014880, OCBBF2014928, OCBBF2015031, OCBBF2015081,
    OCBBF2015115, OCBBF2015232,
    OCBBF2015233, OCBBF2015285, OCBBF2015334, OCBBF2015335,
    OCBBF2015503, OCBBF2015506, OCBBF2015599, OCBBF2015645,
15
    OCBBF2015659, OCBBF2015751, OCBBF2015797, OCBBF2015931,
    OCBBF2015980, OCBBF2016038, OCBBF2016405, OCBBF2016467,
    OCBBF2016590, OCBBF2016591, OCBBF2016689, OCBBF2016690,
    OCBBF2016841, OCBBF2016928, OCBBF2017069, OCBBF2017306,
    OCBBF2017325, OCBBF2017458, OCBBF2017489, OCBBF2017516,
20
    OCBBF2017665, OCBBF2017815, OCBBF2017882, OCBBF2017888,
    OCBBF2017920, OCBBF2018014, OCBBF2018084, OCBBF2018167,
    OCBBF2018206, OCBBF2018229, OCBBF2018234, OCBBF2018362,
    OCBBF2018380, OCBBF2018618, OCBBF2018663, OCBBF2018687,
    OCBBF2018707, OCBBF2018828, OCBBF2018873, OCBBF2018934,
25
    OCBBF2019195, OCBBF2019327,
    OCBBF2019684, OCBBF2019761, OCBBF2019823, OCBBF2019950,
    OCBBF2020048, OCBBF2020343, OCBBF2020453, OCBBF2020741,
    OCBBF2020825, OCBBF2020838, OCBBF2021020, OCBBF2021214,
    OCBBF2021286, OCBBF2021323, OCBBF2021518, OCBBF2021788,
30
    OCBBF2021833, OCBBF2022351, OCBBF2022573, OCBBF2022574,
    OCBBF2023162, OCBBF2023598, OCBBF2023643, OCBBF2024463,
    OCBBF2024589, OCBBF2024719, OCBBF2024779, OCBBF2024781,
    OCBBF2025028, OCBBF2025115, OCBBF2025198, OCBBF2025451,
    OCBBF2025458, OCBBF2025527, OCBBF2025631, OCBBF2025730,
35
    OCBBF2026025, OCBBF2026035, OCBBF2026144, OCBBF2026368,
    OCBBF2026645, OCBBF2026649, OCBBF2026690, OCBBF2026981,
```

```
OCBBF2027148, OCBBF2027197, OCBBF2027354, OCBBF2027423,
    OCBBF2027478, OCBBF2027481,
    OCBBF2027511, OCBBF2027661, OCBBF2027728, OCBBF2027782,
    OCBBF2027868, OCBBF2028055, OCBBF2028173, OCBBF2029471,
 5
    OCBBF2029901, OCBBF2030116, OCBBF2030329, OCBBF2030354,
    OCBBF2030517, OCBBF2030574, OCBBF2030708, OCBBF2030927,
    OCBBF2030963, OCBBF2031167, OCBBF2031198, OCBBF2031366,
    OCBBF2032152, OCBBF2032274, OCBBF2032539, OCBBF2032590,
    OCBBF2032599, OCBBF2032611, OCBBF2032671, OCBBF2033295,
10
    OCBBF2033413, OCBBF2033869, OCBBF2033948, OCBBF2034333,
    OCBBF2034529, OCBBF2034637, OCBBF2034906, OCBBF2035110,
    OCBBF2035214, OCBBF2035226, OCBBF2035390, OCBBF2035564,
    OCBBF2035658, OCBBF2035885, OCBBF2035916, OCBBF2036019,
    OCBBF2036031, OCBBF2036225, OCBBF2036476, OCBBF2036752,
15
    OCBBF2037068, OCBBF2037340,
    OCBBF2037398, OCBBF2037464, OCBBF2037547, OCBBF2037598,
    OCBBF2037638, OCBBF2038238, OCBBF2038285, OCBBF2038317,
    OCBBF3000097, OCBBF3000213, OCBBF3000372, OCBBF3000380,
    OCBBF3000743, OCBBF3000830, OCBBF3001076, OCBBF3001202,
    OCBBF3001616, OCBBF3002553, OCBBF3002600, OCBBF3002654,
20
    OCBBF3003103, OCBBF3003209, OCBBF3003592, OCBBF3003745,
    OCBBF3003761, OCBBF3004264, OCBBF3004314, OCBBF3004972,
    OCBBF3005330, OCBBF3005597, OCBBF3005843, OCBBF3006802,
    OCBBF3006986, OCBBF3007078, OCBBF3007704, OCBBF3008230,
    OCBBF3008392, OCBBF3008835, OCBBF3009192, OCBBF3009244,
25
    OCBBF3009279, PANCR1000012, PANCR1000021, PANCR1000081,
    PANCR1000086, PANCR1000185, PEBLM1000024, PEBLM1000029,
    PEBLM1000034, PEBLM1000062,
    PEBLM1000068, PEBLM1000071, PEBLM1000083, PEBLM1000147,
30
    PEBLM1000174, PEBLM1000180, PEBLM2000112, PEBLM2000126,
    PEBLM2000170, PEBLM2000180, PEBLM2000213, PEBLM2000248,
    PEBLM2000267, PEBLM2000270, PEBLM2000321, PEBLM2000333,
    PEBLM2000479, PEBLM2000502, PEBLM2001312, PEBLM2001465,
    PEBLM2001488, PEBLM2001803, PEBLM2002432, PEBLM2002455,
35
    PEBLM2002594, PEBLM2002749, PEBLM2002887, PEBLM2003426,
    PEBLM2003765, PEBLM2003935, PEBLM2004015, PEBLM2004216,
```

```
PEBLM2004290, PEBLM2004497, PEBLM2004733, PEBLM2005282,
    PEBLM2005615, PEBLM2005632, PEBLM2005697, PEBLM2006031,
    PEBLM2006049, PEBLM2006113, PEBLM2006135, PEBLM2006215,
    PEBLM2006283, PEBLM2006298, PEBLM2006366, PEBLM2006912,
 5
    PEBLM2007112, PEBLM2007140,
    PEBLM2007437, PEBLM2007598, PEBLM2007832, PEBLM2007834,
    PEBLM2008106, PEBLM2008576, PEBLM2008605, PEBLM2008826,
    PEBLM2008861, PERIC1000025, PERIC1000147, PERIC2000180,
    PERIC2000214, PERIC2000386, PERIC2000387, PERIC2000422,
10
    PERIC2000473, PERIC2000478, PERIC2000914, PERIC2001227,
    PERIC2001228, PERIC2001379, PERIC2001504, PERIC2001703,
    PERIC2001764, PERIC2002243, PERIC2002272, PERIC2002452,
    PERIC2002766, PERIC2003001, PERIC2003090, PERIC2003287,
    PERIC2003349, PERIC2003452, PERIC2003699, PERIC2003720,
15
    PERIC2003794, PERIC2003834, PERIC2003919, PERIC2003957,
    PERIC2004028, PERIC2004131, PERIC2004259, PERIC2004379,
    PERIC2004429, PERIC2004510, PERIC2004613, PERIC2004909,
    PERIC2005111, PERIC2005117,
    PERIC2005305, PERIC2005347, PERIC2005370, PERIC2005936,
    PERIC2006035, PERIC2006121, PERIC2006443, PERIC2006945,
20
    PERIC2006960, PERIC2007439, PERIC2007914, PERIC2008008,
    PERIC2008385, PERIC2009001, PERIC2009086, PERIC2009329,
    PERIC2009566, PLACE5000001, PLACE5000037, PLACE5000058,
    PLACE5000066, PLACE5000067, PLACE5000070, PLACE5000080,
25
    PLACE5000105, PLACE5000115, PLACE5000116, PLACE5000129,
    PLACE5000139, PLACE5000153, PLACE5000171, PLACE5000172,
    PLACE5000178, PLACE5000245, PLACE5000260, PLACE5000282,
    PLACE5000297, PLACE5000372, PLACE5000492, PLACE5000522,
    PLACE5000527, PLACE6000012, PLACE6000044, PLACE6000055,
30
    PLACE6000070, PLACE6000137, PLACE6000191, PLACE6000205,
    PLACE6000231, PLACE6000263,
    PLACE6000296, PLACE6000314, PLACE6000348, PLACE6000371,
    PLACE6000424, PLACE6000426, PLACE6000429, PLACE6000450,
    PLACE6000523, PLACE6000550, PLACE6000552, PLACE6000555,
    PLACE6000619, PLACE6000953, PLACE6001118, PLACE6001153,
35
    PLACE6001185, PLACE6001262, PLACE6001294, PLACE6001536,
```

```
PLACE6001557, PLACE6001712, PLACE6001740, PLACE6001823,
    PLACE6001886, PLACE6001923, PLACE6001925, PLACE6001933,
    PLACE6002011, PLACE6002016, PLACE6002056, PLACE6002157,
    PLACE6002312, PLACE6002323, PLACE6002345, PLACE6002419,
 5
    PLACE6002462, PLACE6002647, PLACE6002692, PLACE6002699,
    PLACE6002710, PLACE6002871, PLACE6002949, PLACE6003004,
    PLACE6003038, PLACE6003077, PLACE6003094, PLACE6003109,
    PLACE6003204, PLACE6003372,
    PLACE6003393, PLACE6003399, PLACE6003539, PLACE6003621,
10
    PLACE6003705, PLACE6003740, PLACE6003771, PLACE6003796,
    PLACE6003839, PLACE6003850, PLACE6004101, PLACE6004219,
    PLACE6004336, PLACE6004368, PLACE6004380, PLACE6004396,
    PLACE6004454, PLACE6004464, PLACE6004491, PLACE6004578,
    PLACE6004663, PLACE6004687, PLACE6004738, PLACE6004931,
15
    PLACE6004966, PLACE6004993, PLACE6005007, PLACE6005029,
    PLACE6005108, PLACE6005234, PLACE6005283, PLACE6005328,
    PLACE6005351, PLACE6005423, PLACE6005487, PLACE6005535,
    PLACE6005546, PLACE6005559, PLACE6005579, PLACE6005691,
    PLACE6005786, PLACE6006077, PLACE6006158, PLACE6006217,
    PLACE6006222, PLACE6006266, PLACE6006287, PLACE6006394,
20
    PLACE6006418, PLACE6006474,
    PLACE6006566, PLACE6006697, PLACE6006822, PLACE6006871,
    PLACE6006905, PLACE6006988, PLACE6007050, PLACE6007180,
    PLACE6007242, PLACE6007309, PLACE6007373, PLACE6007380,
25
    PLACE6007433, PLACE6007436, PLACE6007482, PLACE6007687,
    PLACE6007787, PLACE6007798, PLACE6007807, PLACE6007925,
    PLACE6008036, PLACE6008094, PLACE6008126, PLACE6008285,
    PLACE6008444, PLACE6008453, PLACE6008640, PLACE6008750,
    PLACE6008768, PLACE6008824, PLACE6008989, PLACE6009006,
30
    PLACE6009008, PLACE6009228, PLACE6009338, PLACE6009419,
    PLACE6009430, PLACE6009482, PLACE6009524, PLACE6009527,
    PLACE6009560, PLACE6009590, PLACE6009821, PLACE6009835,
    PLACE6009853, PLACE6010463, PLACE6010485, PLACE6010568,
    PLACE6010701, PLACE6010704,
    PLACE6010732, PLACE6010765, PLACE6010925, PLACE6010936,
35
    PLACE6010991, PLACE6011041, PLACE6011102, PLACE6011156,
```

```
PLACE6011211, PLACE6011260, PLACE6011334, PLACE6011627,
    PLACE6011774, PLACE6011881, PLACE6011907, PLACE6011975,
    PLACE6012108, PLACE6012168, PLACE6012297, PLACE6012308,
    PLACE6012574, PLACE6012908, PLACE6012942, PLACE6013288,
    PLACE6013386, PLACE6013400, PLACE6013650, PLACE6013883,
5
    PLACE6013884, PLACE6013885, PLACE6014043, PLACE6014064,
    PLACE6014516, PLACE6014882, PLACE6015051, PLACE6015211,
    PLACE6015322, PLACE6015445, PLACE6015460, PLACE6015513,
    PLACE6015591, PLACE6015729, PLACE6015731, PLACE6015939,
    PLACE6016030, PLACE6016093, PLACE6016105, PLACE6016160,
10
    PLACE6016210, PLACE6016383,
    PLACE6017002, PLACE6017431, PLACE6017564, PLACE6017578,
    PLACE6017626, PLACE6017701, PLACE6017714, PLACE6017788,
    PLACE6017791, PLACE6018107, PLACE6018187, PLACE6018235,
    PLACE6018287, PLACE6018441, PLACE6018497, PLACE6018769,
15
    PLACE6018834, PLACE6018843, PLACE6018863, PLACE6019385,
    PLACE6019542, PLACE6019600, PLACE6019674, PLACE6019676,
    PLACE6019701, PLACE6019932, PLACE6020031, PLACE6020145,
    PLACE7000167, PLACE7000170, PLACE7000266, PLACE7000333,
    PLACE7000410, PLACE7000502, PLACE7000707, PLACE7001544,
20
    PLACE7001759, PLACE7001936, PLACE7002303, PLACE7002641,
    PLACE7003639, PLACE7003657, PLACE7003684, PLACE7003985,
    PLACE7004961, PLACE7005169, PLACE7005671, PLACE7006051,
    PLACE7006090, PLACE7006240,
25
    PLACE7006268, PLACE7006275, PLACE7006498, PLACE7006540,
    PLACE7007379, PLACE7007644, PLACE7007973, PLACE7008136,
    PLACE7008261, PLACE7008431, PLACE7008623, PLACE7008766,
    PLACE7009563, PROST1000033, PROST1000039, PROST1000065,
    PROST1000083, PROST1000085, PROST1000110, PROST1000123,
    PROST1000136, PROST1000144, PROST1000145, PROST1000152,
30
    PROST1000167, PROST1000184, PROST1000217, PROST1000262,
    PROST1000272, PROST1000298, PROST1000322, PROST1000334,
    PROST1000362, PROST1000377, PROST1000383, PROST1000412,
    PROST1000419, PROST1000451, PROST1000480, PROST1000485,
    PROST1000493, PROST1000512, PROST1000527, PROST1000528,
35
    PROST1000559, PROST1000575, PROST2000053, PROST2000067,
```

```
PROST2000079, PROST2000105,
    PROST2000143, PROST2000162, PROST2000165, PROST2000176,
    PROST2000203, PROST2000206, PROST2000212, PROST2000267,
    PROST2000273, PROST2000325, PROST2000337, PROST2000432,
 5
    PROST2000452, PROST2000463, PROST2000470, PROST2000505,
    PROST2000572, PROST2000717, PROST2000761, PROST2000893,
    PROST2000961, PROST2001138, PROST2001213, PROST2001283,
    PROST2001414, PROST2001415, PROST2001465, PROST2001521,
    PROST2001540, PROST2001552, PROST2001599, PROST2001611,
10
    PROST2001636, PROST2001739, PROST2001796, PROST2001805,
    PROST2001823, PROST2001899, PROST2001998, PROST2002078,
    PROST2002101, PROST2002162, PROST2002212, PROST2002227,
    PROST2002338, PROST2002425, PROST2002488, PROST2002489,
    PROST2002527, PROST2002591,
    PROST2002602, PROST2002633, PROST2002682, PROST2002685,
15
    PROST2002722, PROST2002736, PROST2002842, PROST2002906,
    PROST2002927, PROST2003102, PROST2003117, PROST2003210,
    PROST2003302, PROST2003303, PROST2003324, PROST2003340,
    PROST2003428, PROST2003472, PROST2003563, PROST2003577,
    PROST2003583, PROST2003586, PROST2003628, PROST2003635,
20
    PROST2003674, PROST2003676, PROST2003732, PROST2003775,
    PROST2003922, PROST2003930, PROST2004115, PROST2004142,
    PROST2004146, PROST2004161, PROST2004251, PROST2004258,
    PROST2004332, PROST2004481, PROST2004526, PROST2004570,
25
    PROST2004727, PROST2004742, PROST2004817, PROST2005039,
    PROST2005076, PROST2005093, PROST2005121, PROST2005131,
    PROST2005228, PROST2005426,
    PROST2005466, PROST2005630, PROST2005683, PROST2005788,
    PROST2005880, PROST2005886, PROST2005904, PROST2005919,
30
    PROST2005943, PROST2006008, PROST2006020, PROST2006196,
    PROST2006201, PROST2006282, PROST2006450, PROST2006491,
    PROST2006510, PROST2006579, PROST2006688, PROST2006766,
    PROST2006782, PROST2006933, PROST2006988, PROST2007122,
    PROST2007200, PROST2007237, PROST2007248, PROST2007289,
35
    PROST2007317, PROST2007328, PROST2007382, PROST2007389,
    PROST2007416, PROST2007528, PROST2007818, PROST2007871,
```

```
PROST2007950, PROST2007956, PROST2007974, PROST2007988,
    PROST2008079, PROST2008088, PROST2008243, PROST2008245,
    PROST2008268, PROST2008447, PROST2008468, PROST2008472,
    PROST2008516, PROST2008724,
 5
    PROST2008835, PROST2008993, PROST2009022, PROST2009208,
    PROST2009222, PROST2009254, PROST2009273, PROST2009320,
    PROST2009347, PROST2009365, PROST2009388, PROST2009400,
    PROST2009470, PROST2009483, PROST2009571, PROST2009731,
    PROST2009736, PROST2009795, PROST2009901, PROST2009909,
10
    PROST2010046, PROST2010250, PROST2010318, PROST2010326,
    PROST2010382, PROST2010400, PROST2010606, PROST2010885,
    PROST2011012, PROST2011038, PROST2011105, PROST2011297,
    PROST2011410, PROST2011439, PROST2011482, PROST2011631,
    PROST2011660, PROST2012005, PROST2012016, PROST2012088,
15
    PROST2012140, PROST2012157, PROST2012190, PROST2012249,
    PROST2012353, PROST2012400, PROST2012542, PROST2012550,
    PROST2012740, PROST2012780,
    PROST2012888, PROST2012890, PROST2013032, PROST2013053,
    PROST2013260, PROST2013327, PROST2013531, PROST2013605,
    PROST2013627, PROST2013873, PROST2013880, PROST2014422,
20
    PROST2014585, PROST2014601, PROST2014659, PROST2014862,
    PROST2014916, PROST2014925, PROST2015124, PROST2015137,
    PROST2015198, PROST2015243, PROST2015246, PROST2015251,
    PROST2015332, PROST2015457, PROST2015464, PROST2015537,
25
    PROST2015545, PROST2015551, PROST2015636, PROST2015710,
    PROST2015756, PROST2015877, PROST2015900, PROST2015932,
    PROST2016195, PROST2016246, PROST2016351, PROST2016379,
    PROST2016444, PROST2016462, PROST2016499, PROST2016512,
    PROST2016566, PROST2016582, PROST2016668, PROST2016684,
30
    PROST2016777, PROST2016829,
    PROST2016860, PROST2016918, PROST2016980, PROST2017098,
    PROST2017367, PROST2017413, PROST2017441, PROST2017529,
    PROST2017578, PROST2017617, PROST2017692, PROST2017700,
    PROST2017701, PROST2017729, PROST2017836, PROST2017910,
    PROST2017972, PROST2018030, PROST2018090, PROST2018235,
35
    PROST2018437, PROST2018487, PROST2018511, PROST2018583,
```

```
PROST2018588, PROST2018607, PROST2018788, PROST2018902,
    PROST2018922, PROST2018977, PROST2019296, PROST2019398,
    PROST2019487, PROST2019781, PUAEN1000039, PUAEN1000081,
    PUAEN1000085, PUAEN1000087, PUAEN1000121, PUAEN1000175,
 5
    PUAEN1000239, PUAEN1000275, PUAEN1000276, PUAEN1000288,
    PUAEN1000322, PUAEN2000080, PUAEN2000175, PUAEN2000247,
    PUAEN2000394, PUAEN2000497,
    PUAEN2000594, PUAEN2000684, PUAEN2000942, PUAEN2001260,
    PUAEN2001345, PUAEN2001526, PUAEN2001882, PUAEN2002473,
10
    PUAEN2002489, PUAEN2002552, PUAEN2002568, PUAEN2002616,
    PUAEN2002758, PUAEN2003018, PUAEN2003079, PUAEN2003116,
    PUAEN2003408, PUAEN2003517, PUAEN2003954, PUAEN2004067,
    PUAEN2004083, PUAEN2004511, PUAEN2004525, PUAEN2004875,
    PUAEN2005110, PUAEN2005247, PUAEN2005502, PUAEN2005588,
15
    PUAEN2006029, PUAEN2006335, PUAEN2006578, PUAEN2006639,
    PUAEN2006761, PUAEN2007350, PUAEN2007785, PUAEN2007898,
    PUAEN2008123, PUAEN2008228, PUAEN2008314, PUAEN2008515,
    PUAEN2008815, PUAEN2008980, PUAEN2009348, PUAEN2009534,
    PUAEN2009655, PUAEN2009795, PUAEN2009852, PUAEN2010824,
    RECTM1000051, RECTM1000141,
20
    RECTM2000220, RECTM2000349, RECTM2000433, RECTM2000510,
    RECTM2001307, RECTM2001347, RECTM2001519, RECTM2001666,
    RECTM2001691, RECTM2001749, RECTM2002602, RECTM2002632,
    SALGL1000005, SALGL1000024, SALGL1000028, SALGL1000065,
25
    SALGL1000107, SKMUS1000030, SKMUS1000064, SKMUS1000067,
    SKMUS1000102, SKMUS1000104, SKMUS1000118, SKMUS1000124,
    SKMUS1000129, SKMUS1000138, SKMUS1000176, SKMUS2000020,
    SKMUS2000061, SKMUS2000074, SKMUS2000078, SKMUS2000117,
    SKMUS2000137, SKMUS2000198, SKMUS2000243, SKMUS2000271,
30
    SKMUS2000287, SKMUS2000317, SKMUS2000330, SKMUS2000339,
    SKMUS2000361, SKMUS2000365, SKMUS2000380, SKMUS2000390,
    SKMUS2000416, SKMUS2000458, SKMUS2000467, SKMUS2000468,
    SKMUS2000515, SKMUS2000690,
    SKMUS2000701, SKMUS2000705, SKMUS2000710, SKMUS2000724,
    SKMUS2000726, SKMUS2000774, SKMUS2000780, SKMUS2000821,
35
    SKMUS2000847, SKMUS2000863, SKMUS2000873, SKMUS2000894,
```

```
SKMUS2000898, SKMUS2000902, SKMUS2000945, SKMUS2000961,
    SKMUS2000973, SKMUS2000980, SKMUS2001008, SKMUS2001014,
    SKMUS2001129, SKMUS2001147, SKMUS2001157, SKMUS2001164,
    SKMUS2001199, SKMUS2001201, SKMUS2001215, SKMUS2001247,
    SKMUS2001254, SKMUS2001271, SKMUS2001287, SKMUS2001323,
 5
    SKMUS2001364, SKMUS2001398, SKMUS2001402, SKMUS2001412,
    SKMUS2001492, SKMUS2001501, SKMUS2001543, SKMUS2001580,
    SKMUS2001585. SKMUS2001608. SKMUS2001631. SKMUS2001662.
    SKMUS2001663, SKMUS2001668, SKMUS2001671, SKMUS2001683,
    SKMUS2001693, SKMUS2001695,
10
    SKMUS2001703, SKMUS2001740, SKMUS2001742, SKMUS2001823,
    SKMUS2001850, SKMUS2002077, SKMUS2002084, SKMUS2002153,
    SKMUS2002475, SKMUS2002602, SKMUS2002634, SKMUS2002693,
    SKMUS2002821, SKMUS2002840, SKMUS2002920, SKMUS2003034,
    SKMUS2003074, SKMUS2003168, SKMUS2003194, SKMUS2003744,
15
    SKMUS2004044, SKMUS2004047, SKMUS2004483, SKMUS2004667,
    SKMUS2004897, SKMUS2004903, SKMUS2005428, SKMUS2006394,
    SKMUS2006481, SKMUS2006755, SKMUS2007315, SKMUS2007359,
    SKMUS2007568, SKMUS2007740, SKMUS2007816, SKMUS2007915,
    SKMUS2008338, SKMUS2008407, SKMUS2008474, SKMUS2008585,
20
    SKMUS2008607, SKMUS2009190, SKMUS2009232, SKMUS2009479,
    SKMUS2009557, SKNMC1000110, SKNMC1000123, SKNMC1000124,
    SKNMC1000159, SKNMC2000256,
    SKNMC2000305, SKNMC2000322, SKNMC2000374, SKNMC2000583,
    SKNMC2000593, SKNMC2000612, SKNMC2000622, SKNMC2000635,
25
    SKNMC2000966, SKNMC2001113, SKNMC2001324, SKNMC2001503,
    SKNMC2001555, SKNMC2001596, SKNMC2001623, SKNMC2002402,
    SKNMC2003639, SKNMC2003924, SKNMC2003987, SKNMC2004457,
    SKNMC2004643, SKNMC2004651, SKNMC2005772, SKNMC2006327,
    SKNMC2006998, SKNMC2007134, SKNMC2007502, SKNMC2007504,
30
    SKNMC2007961, SKNMC2009450, SKNSH1000086, SKNSH1000174,
    SKNSH1000301, SKNSH1000308, SKNSH1000416, SKNSH2000051,
    SKNSH2000151, SKNSH2000163, SKNSH2000319, SKNSH2000482,
    SKNSH2000516, SKNSH2000550, SKNSH2000716, SKNSH2000971,
35
    SKNSH2001875, SKNSH2001931, SKNSH2002054, SKNSH2002866,
    SKNSH2003064, SKNSH2003174,
```

```
SKNSH2003422, SKNSH2003466, SKNSH2003483, SKNSH2003633,
    SKNSH2004039, SKNSH2005061, SKNSH2005120, SKNSH2005194,
    SKNSH2005240, SKNSH2005792, SKNSH2005816, SKNSH2005981.
    SKNSH2006304, SKNSH2006432, SKNSH2006822, SKNSH2007142,
 5
    SKNSH2007149, SKNSH2007429, SKNSH2007739, SKNSH2008043,
    SKNSH2008940, SKNSH2008969, SKNSH2009197, SKNSH2009357,
    SKNSH2009435, SKNSH2009991, SKNSH2010015, SMINT1000012,
    SMINT1000039, SMINT1000048, SMINT1000051, SMINT1000054,
    SMINT1000057, SMINT1000071, SMINT1000075, SMINT1000078,
10
    SMINT1000091, SMINT1000100, SMINT1000103, SMINT1000118,
    SMINT1000131, SMINT1000137, SMINT2000018, SMINT2000032,
    SMINT2000040, SMINT2000060, SMINT2000073, SMINT2000084,
    SMINT2000145, SMINT2000176, ....
    SMINT2000185, SMINT2000227, SMINT2000229, SMINT2000267,
    SMINT2000400, SMINT2000518, SMINT2000529, SMINT2000530,
15
    SMINT2000537, SMINT2000538, SMINT2000541, SMINT2000558,
    SMINT2000562, SMINT2000568, SMINT2000609, SMINT2000811,
    SMINT2000824, SMINT2000984, SMINT2001114, SMINT2001158,
    SMINT2001183, SMINT2001199, SMINT2001222, SMINT2001348,
20
    SMINT2001397, SMINT2001458, SMINT2001461, SMINT2001535,
    SMINT2001559, SMINT2001609, SMINT2001615, SMINT2001683,
    SMINT2001731, SMINT2001812, SMINT2001950, SMINT2002126,
    SMINT2002202, SMINT2002210, SMINT2002281, SMINT2002311,
    SMINT2002314, SMINT2002328, SMINT2002414, SMINT2002457,
25
    SMINT2002743, SMINT2002778, SMINT2002880, SMINT2002884,
    SMINT2002899, SMINT2002974,
    SMINT2003128, SMINT2003150, SMINT2003317, SMINT2003386,
    SMINT2003551, SMINT2003569, SMINT2003641, SMINT2003644,
    SMINT2003866, SMINT2004047, SMINT2004086, SMINT2004299,
30
    SMINT2004339, SMINT2004350, SMINT2004414, SMINT2004473,
    SMINT2004547, SMINT2004583, SMINT2004729, SMINT2004781,
    SMINT2004872, SMINT2004891, SMINT2004909, SMINT2004972,
    SMINT2004992, SMINT2005075, SMINT2005161, SMINT2005174,
    SMINT2005213, SMINT2005330, SMINT2005368, SMINT2005402,
35
    SMINT2005405, SMINT2005621, SMINT2005623, SMINT2005624,
    SMINT2005688, SMINT2005800, SMINT2006078, SMINT2006205,
```

```
SMINT2006331, SMINT2006596, SMINT2006641, SMINT2006648,
    SMINT2006708, SMINT2006716, SMINT2007101, SMINT2007140,
    SMINT2007219, SMINT2007294,
    SMINT2007365, SMINT2007391, SMINT2007433, SMINT2007508,
    SMINT2007526, SMINT2007579, SMINT2007647, SMINT2007729,
 5
    SMINT2007790, SMINT2007796, SMINT2007867, SMINT2007932,
    SMINT2008042, SMINT2008054, SMINT2008133, SMINT2008277,
    SMINT2008329, SMINT2008455, SMINT2008491, SMINT2008531,
    SMINT2008545, SMINT2008558, SMINT2008590, SMINT2008625,
    SMINT2008672, SMINT2008690, SMINT2008715, SMINT2008720,
10
    SMINT2008817, SMINT2008844, SMINT2008869, SMINT2008917,
    SMINT2009119, SMINT2009121, SMINT2009212, SMINT2009216,
    SMINT2009233, SMINT2009259, SMINT2009272, SMINT2009363,
    SMINT2009415, SMINT2009468, SMINT2009505, SMINT2009529,
15
    SMINT2009832, SMINT2009895, SMINT2009902, SMINT2009973,
    SMINT2010015, SMINT2010068,
    SMINT2010076, SMINT2010144, SMINT2010200, SMINT2010278,
    SMINT2010324, SMINT2010326, SMINT2010426, SMINT2010500,
    SMINT2010533, SMINT2010629, SMINT2010639, SMINT2010672,
    SMINT2010753, SMINT2010853, SMINT2010897, SMINT2010959,
20
    SMINT2010997, SMINT2011033, SMINT2011066, SMINT2011273,
    SMINT2011311, SMINT2011406, SMINT2011509, SMINT2011567,
    SMINT2011588, SMINT2011656, SMINT2011888, SMINT2011958,
    SMINT2012040, SMINT2012122, SMINT2012195, SMINT2012285,
    SMINT2012501, SMINT2012734, SMINT2012793, SMINT2013129,
25
    SMINT2013170, SMINT2013181, SMINT2013228, SMINT2013613,
    SMINT2013626, SMINT2013695, SMINT2013833, SMINT2013890,
    SMINT2014166, SMINT2014282, SMINT2014443, SMINT2014480,
    SMINT2014489, SMINT2014721,
30
    SMINT2015006, SMINT2015306, SMINT2015326, SMINT2015353,
    SMINT2015454, SMINT2015518, SMINT2015745, SMINT2015787,
    SMINT2015810, SMINT2016122, SMINT2016146, SMINT2016286,
    SMINT2016313, SMINT2016396, SMINT2016412, SMINT2016440,
    SMINT2016477, SMINT2016544, SMINT2016857, SMINT2017134,
    SMINT2017319, SMINT2017324, SMINT2017410, SMINT2017431,
35
    SMINT2017432, SMINT2017436, SMINT2017599, SMINT2017659,
```

```
SMINT2017736, SMINT2017781, SMINT2017855, SMINT2017884,
    SMINT2017974, SMINT2018343, SMINT2018353, SMINT2018592,
    SMINT2018681, SMINT2019017, SMINT2019105, SMINT2019142,
    SMINT2019153, SMINT2019200, SPLEN1000013, SPLEN1000049,
    SPLEN1000087, SPLEN1000089, SPLEN1000091, SPLEN1000139,
 5
    SPLEN1000143, SPLEN1000144,
    SPLEN1000145, SPLEN1000156, SPLEN1000163, SPLEN1000165,
    SPLEN1000178, SPLEN2000020, SPLEN2000064, SPLEN2000126,
    SPLEN2000134, SPLEN2000189, SPLEN2000197, SPLEN2000205,
10
    SPLEN2000210, SPLEN2000222, SPLEN2000242, SPLEN2000247,
    SPLEN2000258, SPLEN2000270, SPLEN2000307, SPLEN2000310,
    SPLEN2000341, SPLEN2000348, SPLEN2000350, SPLEN2000357,
    SPLEN2000364, SPLEN2000402, SPLEN2000414, SPLEN2000420,
    SPLEN2000443, SPLEN2000448, SPLEN2000450, SPLEN2000464,
15
    SPLEN2000496, SPLEN2000515, SPLEN2000537, SPLEN2000541,
    SPLEN2000607, SPLEN2000630, SPLEN2000695, SPLEN2000698,
    SPLEN2000839, SPLEN2001135, SPLEN2001176, SPLEN2001227,
    SPLEN2001245, SPLEN2001354, SPLEN2001367, SPLEN2001383,
    SPLEN2001503, SPLEN2001510,
    SPLEN2001599, SPLEN2001626, SPLEN2001650, SPLEN2001689,
20
    SPLEN2001761, SPLEN2001781, SPLEN2001881, SPLEN2001912,
    SPLEN2001945, SPLEN2002007, SPLEN2002053, SPLEN2002133,
    SPLEN2002147, SPLEN2002166, SPLEN2002175, SPLEN2002272,
    SPLEN2002314, SPLEN2002343, SPLEN2002354, SPLEN2002385,
    SPLEN2002419, SPLEN2002462, SPLEN2002467, SPLEN2002477,
25
    SPLEN2002662, SPLEN2002695, SPLEN2002707, SPLEN2002917,
    SPLEN2002957, SPLEN2003160, SPLEN2003204, SPLEN2003219,
    SPLEN2003396, SPLEN2003678, SPLEN2003878, SPLEN2003918,
    SPLEN2003924, SPLEN2004060, SPLEN2004078, SPLEN2004124,
30
    SPLEN2004148, SPLEN2004343, SPLEN2004346, SPLEN2004368,
    SPLEN2004844, SPLEN2004880, SPLEN2005009, SPLEN2005227,
    SPLEN2005272, SPLEN2005450,
    SPLEN2005474, SPLEN2005727, SPLEN2005838, SPLEN2005869,
    SPLEN2005927, SPLEN2005939, SPLEN2006268, SPLEN2006283,
35
    SPLEN2006325, SPLEN2006389, SPLEN2006425, SPLEN2006671,
    SPLEN2006701, SPLEN2006785, SPLEN2006875, SPLEN2007276,
```

```
SPLEN2007314, SPLEN2007350, SPLEN2007619, SPLEN2007653,
    SPLEN2007689, SPLEN2007695, SPLEN2007750, SPLEN2007926,
    SPLEN2007951, SPLEN2008007, SPLEN2008135, SPLEN2008164,
    SPLEN2008317, SPLEN2008496, SPLEN2008591, SPLEN2008786,
    SPLEN2009088, SPLEN2009315, SPLEN2009340, SPLEN2009541,
 5
    SPLEN2009548, SPLEN2009555, SPLEN2009581, SPLEN2009733,
    SPLEN2009803, SPLEN2009884, SPLEN2009918, SPLEN2010004,
    SPLEN2010112, SPLEN2010119, SPLEN2010146, SPLEN2010187,
    SPLEN2010350, SPLEN2010395,
10
    SPLEN2010415, SPLEN2010447, SPLEN2010469, SPLEN2010510,
    SPLEN2010530, SPLEN2010534, SPLEN2010588, SPLEN2010800,
    SPLEN2010847, SPLEN2010862, SPLEN2010978, SPLEN2010986,
    SPLEN2011018, SPLEN2011025, SPLEN2011086, -SPLEN2011139,
    SPLEN2011145, SPLEN2011248, SPLEN2011252, SPLEN2011419,
15
    SPLEN2011422, SPLEN2011672, SPLEN2011678, SPLEN2011805,
    SPLEN2011820, SPLEN2011830, SPLEN2011931, SPLEN2011981,
    SPLEN2012115, SPLEN2012175, SPLEN2012179, SPLEN2012185,
    SPLEN2012234, SPLEN2012453, SPLEN2012524, SPLEN2012525,
    SPLEN2012606, SPLEN2012611, SPLEN2012619, SPLEN2012725,
20
    SPLEN2012743, SPLEN2012756, SPLEN2012961, SPLEN2013195,
    SPLEN2013503, SPLEN2013644, SPLEN2013648, SPLEN2013673,
    SPLEN2013690, SPLEN2013714,
    SPLEN2013821, SPLEN2013857, SPLEN2013860, SPLEN2013910,
    SPLEN2013936, SPLEN2014063, SPLEN2014073, SPLEN2014119,
25
    SPLEN2014136, SPLEN2014199, SPLEN2014210, SPLEN2014293,
    SPLEN2014318, SPLEN2014381, SPLEN2014454, SPLEN2014486,
    SPLEN2014543, SPLEN2014572, SPLEN2014645, SPLEN2014669,
    SPLEN2014711, SPLEN2014860, SPLEN2014865, SPLEN2014919,
    SPLEN2014920, SPLEN2014924, SPLEN2014937, SPLEN2014946,
30
    SPLEN2015031, SPLEN2015094, SPLEN2015129, SPLEN2015158,
    SPLEN2015166, SPLEN2015216, SPLEN2015258, SPLEN2015261,
    SPLEN2015267, SPLEN2015276, SPLEN2015415, SPLEN2015433,
    SPLEN2015593, SPLEN2015674, SPLEN2015679, SPLEN2015707,
    SPLEN2015730, SPLEN2015746, SPLEN2015815, SPLEN2015890,
35
    SPLEN2015891, SPLEN2015899,
    SPLEN2016045, SPLEN2016053, SPLEN2016069, SPLEN2016135,
```

```
SPLEN2016241, SPLEN2016250, SPLEN2016304, SPLEN2016356,
    SPLEN2016480, SPLEN2016531, SPLEN2016533, SPLEN2016541,
    SPLEN2016552, SPLEN2016554, SPLEN2016602, SPLEN2016627,
    SPLEN2016773, SPLEN2016840, SPLEN2016863, SPLEN2016922,
    SPLEN2016932, SPLEN2016972, SPLEN2016973, SPLEN2017104,
 5
    SPLEN2017121, SPLEN2017147, SPLEN2017187, SPLEN2017189,
    SPLEN2017212, SPLEN2017426, SPLEN2017452, SPLEN2017538,
    SPLEN2017592, SPLEN2017613, SPLEN2017620, SPLEN2017643,
    SPLEN2017687, SPLEN2017740, SPLEN2017781, SPLEN2017918,
    SPLEN2017999, SPLEN2018098, SPLEN2018112, SPLEN2018159,
10
    SPLEN2018180, SPLEN2018181, SPLEN2018280, SPLEN2018285,
    SPLEN2018302, SPLEN2018364,
    SPLEN2018395, SPLEN2018643, SPLEN2018732, SPLEN2018749,
    SPLEN2018933, SPLEN2019008, SPLEN2019043, SPLEN2019092,
15
    SPLEN2019102, SPLEN2019131, SPLEN2019257, SPLEN2019311,
    SPLEN2019323, SPLEN2019349, SPLEN2019375, SPLEN2019379,
    SPLEN2019471, SPLEN2019480, SPLEN2019571, SPLEN2019575,
    SPLEN2019709, SPLEN2019774, SPLEN2019793, SPLEN2019811,
    SPLEN2019839, SPLEN2019985, SPLEN2020007, SPLEN2020034,
20
    SPLEN2020153, SPLEN2020154, SPLEN2020166, SPLEN2020183,
    SPLEN2020223, SPLEN2020359, SPLEN2020417, SPLEN2020427,
    SPLEN2020467, SPLEN2020512, SPLEN2020608, SPLEN2020777,
    SPLEN2020805, SPLEN2021057, SPLEN2021122, SPLEN2021157,
    SPLEN2021231, SPLEN2021273, SPLEN2021295, SPLEN2021298,
    SPLEN2021383, SPLEN2021417,
25
    SPLEN2021440, SPLEN2021458, SPLEN2021463, SPLEN2021560,
    SPLEN2021701, SPLEN2021795, SPLEN2021983, SPLEN2021991,
    SPLEN2022040, SPLEN2022162, SPLEN2022227, SPLEN2022591,
    SPLEN2022785, SPLEN2022920, SPLEN2023024, SPLEN2023160,
    SPLEN2023423, SPLEN2023710, SPLEN2023791, SPLEN2023977,
30
    SPLEN2024070, SPLEN2024127, SPLEN2024273, SPLEN2024383,
    SPLEN2024530, SPLEN2024571, SPLEN2024577, SPLEN2024617,
    SPLEN2024737, SPLEN2024956, SPLEN2025012, SPLEN2025017,
    SPLEN2025039, SPLEN2025219, SPLEN2025491, SPLEN2025626,
35
    SPLEN2025820, SPLEN2026144, SPLEN2026411, SPLEN2026765,
    SPLEN2027157, SPLEN2027395, SPLEN2027488, SPLEN2027780,
```

```
SPLEN2027852, SPLEN2027868, SPLEN2027995, SPLEN2028046,
    SPLEN2028066, SPLEN2028138,
    SPLEN2028365, SPLEN2028417, SPLEN2028424, SPLEN2028593,
    SPLEN2028844, SPLEN2028994, SPLEN2029051, SPLEN2029176,
    SPLEN2029380, SPLEN2029522, SPLEN2029727, SPLEN2029904,
 5
    SPLEN2030250, SPLEN2030335, SPLEN2030371, SPLEN2030397,
    SPLEN2030479, SPLEN2030495, SPLEN2030562, SPLEN2030763,
    SPLEN2030847, SPLEN2031004, SPLEN2031125, SPLEN2031424,
    SPLEN2031724, SPLEN2031780, SPLEN2032036, SPLEN2032112,
    SPLEN2032154, SPLEN2032321, SPLEN2032356, SPLEN2032677,
10
    SPLEN2032813, SPLEN2032924, SPLEN2033153, SPLEN2033333,
    SPLEN2033490, SPLEN2033539, SPLEN2033921, SPLEN2033996,
    SPLEN2034021, SPLEN2034081, SPLEN2034252, SPLEN2034551,
    SPLEN2034601, SPLEN2034678, SPLEN2034864, SPLEN2034934,
15
    SPLEN2035318, SPLEN2035615,
    SPLEN2036103, SPLEN2036326, SPLEN2036475, SPLEN2036579,
    SPLEN2036608, SPLEN2036702, SPLEN2036712, SPLEN2036821,
    SPLEN2036932, SPLEN2036953, SPLEN2037077, SPLEN2037194,
    SPLEN2037319, SPLEN2037444, SPLEN2037580, SPLEN2037630,
20
    SPLEN2037678, SPLEN2037891, SPLEN2038055, SPLEN2038180,
    SPLEN2038345, SPLEN2038407, SPLEN2038473, SPLEN2039311,
    SPLEN2039697, SPLEN2039845, SPLEN2039936, SPLEN2040222,
    SPLEN2040237, SPLEN2040824, SPLEN2041304, SPLEN2041310,
    SPLEN2041585, SPLEN2041645, SPLEN2041700, SPLEN2041720,
25
    SPLEN2041977, SPLEN2042051, SPLEN2042521, SPLEN2042598,
    SPLEN2042714, SPLEN2042920, STOMA1000013, STOMA1000052,
    STOMA1000074, STOMA1000091, STOMA1000117, STOMA1000133,
    STOMA1000175, STOMA1000186,
    STOMA1000190, STOMA1000191, STOMA2000032, STOMA2000072,
30
    STOMA2000088, STOMA2000104, STOMA2000148, STOMA2000168,
    STOMA2000183, STOMA2000188, STOMA2000279, STOMA2000289,
    STOMA2000383, STOMA2000386, STOMA2000396, STOMA2000478,
    STOMA2000482, STOMA2000529, STOMA2000539, STOMA2000567,
    STOMA2000640, STOMA2000678, STOMA2000686, STOMA2000888,
35
    STOMA2001025, STOMA2001389, STOMA2002141, STOMA2002367,
    STOMA2002688, STOMA2003289, STOMA2003444, STOMA2003477,
```

```
STOMA2003646, STOMA2003894, STOMA2004194, STOMA2004294,
    STOMA2004663, STOMA2004668, STOMA2004852, STOMA2004873,
    STOMA2004884, STOMA2004893, STOMA2004925, STOMA2005120,
    STOMA2005664, STOMA2005667, STOMA2005746, STOMA2005782,
 5
    STOMA2006181, STOMA2006213,
    STOMA2006229, STOMA2006325, STOMA2006330, STOMA2006398,
    STOMA2006447, STOMA2006780, STOMA2006904, STOMA2007269,
    STOMA2007680, STOMA2007745, STOMA2008050, STOMA2008361,
    STOMA2008546, STOMA2008614, STOMA2008638, STOMA2008838,
10
    STOMA2009250, STOMA2009253, STOMA2009256, SYNOV1000045,
    SYNOV1000049, SYNOV1000118, SYNOV1000128, SYNOV1000190,
    SYNOV1000256, SYNOV2000152, SYNOV2000171, SYNOV2000173,
    SYNOV2000177, SYNOV2000178, SYNOV2000193, SYNOV2000251,
    SYNOV2000279, SYNOV2000291, SYNOV2000297, SYNOV2000397,
15
    SYNOV2000426, SYNOV2000601, SYNOV2000700, SYNOV2000820,
    SYNOV2000824, SYNOV2000923, SYNOV2001014, SYNOV2001035,
    SYNOV2001088, SYNOV2001111, SYNOV2001144, SYNOV2001212,
    SYNOV2001251, SYNOV2001300,
    SYNOV2001356, SYNOV2001390, SYNOV2001451, SYNOV2001457,
20
    SYNOV2001468, SYNOV2001660, SYNOV2003326, SYNOV2005216,
    SYNOV2005448, SYNOV2005673, SYNOV2005817, SYNOV2005962,
    SYNOV2006430, SYNOV2006620, SYNOV2007965, SYNOV2008765,
    SYNOV2011233, SYNOV2012326, SYNOV2013365, SYNOV2013637,
    SYNOV2014157, SYNOV2014364, SYNOV2016124, SYNOV2016837,
25
    SYNOV2017179, SYNOV2018921, SYNOV2019280, SYNOV2020085,
    SYNOV2020463, SYNOV2021320, SYNOV2021953, SYNOV3000184,
    SYNOV3000231, SYNOV3000302, SYNOV3000345, SYNOV4000249,
    SYNOV4000472, SYNOV4000598, SYNOV4000706, SYNOV4001224,
    SYNOV4001342, SYNOV4001395, SYNOV4002001, SYNOV4002392,
30
    SYNOV4002875, SYNOV4002883, SYNOV4003174, SYNOV4003322,
    SYNOV4003681, SYNOV4003981,
    SYNOV4004184, SYNOV4004741, SYNOV4004914, SYNOV4005256,
    SYNOV4005570, SYNOV4005739, SYNOV4005889, SYNOV4005981,
    SYNOV4006256, SYNOV4007215, SYNOV4007360, SYNOV4007430,
35
    SYNOV4007521, SYNOV4007711, SYNOV4008336, SYNOV4009129,
    SYNOV4009139, SYNOV4009298, SYNOV4009575, T1ESE2002665,
```

TBAES2000004, TBAES2000059, TBAES2000116, TBAES2000255,

```
TBAES2000315, TBAES2000352, TBAES2000932, TBAES2001171,
     TBAES2001220, TBAES2001229, TBAES2001258, TBAES2001492,
     TBAES2001751, TBAES2003435, TBAES2003492, TBAES2003550,
 5
     TBAES2003702, TBAES2003917, TBAES2004055, TBAES2004105,
     TBAES2004939, TBAES2005157, TBAES2005361, TBAES2005543,
     TBAES2006568, TBAES2006881, TBAES2007379, TBAES2007428,
     TBAES2007481, TBAES2007504,
     TBAES2007548, TBAES2007697, TBAES2007862, TBAES2007964,
10
     TBAES2008133, TBAES2009387, TCERX2000171, TCERX2000431,
     TCERX2000613, TCERX2000998, TCERX2002644, TCOLN1000037,
     TCOLN2000139, TCOLN2000236, TCOLN2000641, TCOLN2001268,
     TCOLN2002047, TCOLN2002278, TESOP1000035, TESOP1000127,
     TESOP1000160, TESOP2000083, TESOP2000090, TESOP2000205,
· 15
     TESOP2000312, TESOP2000390, TESOP2000400, TESOP2000510,
     TESOP2000527, TESOP2000569, TESOP2000739, TESOP2000801,
     TESOP2001122, TESOP2001166, TESOP2001345, TESOP2001474,
     TESOP2001796, TESOP2001818, TESOP2001849, TESOP2001865,
     TESOP2001901, TESOP2002005, TESOP2002110, TESOP2002150,
20
     TESOP2002273, TESOP2002489, TESOP2002539, TESOP2002545,
     TESOP2002804, TESOP2002950,
     TESOP2003273, TESOP2003308, TESOP2003553, TESOP2003753,
     TESOP2004110, TESOP2004114, TESOP2004173, TESOP2004214,
     TESOP2005199, TESOP2005285, TESOP2005485, TESOP2005498,
25
     TESOP2005579, TESOP2006041, TESOP2006053, TESOP2006060,
     TESOP2006068, TESOP2006110, TESOP2006398, TESOP2006670,
     TESOP2006704, TESOP2006746, TESOP2006865, TESOP2006893,
     TESOP2007041, TESOP2007052, TESOP2007262, TESOP2007636,
     TESOP2007674, TESOP2007688, TESOP2007725, TESOP2007912,
     TESOP2007978, TESOP2008127, TESOP2008552, TESOP2008556,
30
     TESOP2008563, TESOP2008820, TESOP2009121, TESOP2009201,
     TESOP2009247, TESOP2009555, TESTI1000018, TESTI1000019,
     TESTI1000025, TESTI1000029, TESTI1000030, TESTI1000042,
     TESTI1000045, TESTI1000055,
35
     TESTI1000064, TESTI1000070, TESTI1000085, TESTI1000088,
     TESTI1000093, TESTI1000094, TESTI1000101, TESTI1000109,
```

```
TESTI1000125, TESTI1000127, TESTI1000128, TESTI1000131,
    TESTI1000157, TESTI1000163, TESTI1000169, TESTI1000179,
    TESTI1000183, TESTI1000191, TESTI1000257, TESTI1000266,
    TESTI1000319, TESTI1000330, TESTI1000348, TESTI1000390,
    TESTI1000391, TESTI1000459, TESTI1000491, TESTI1000545,
 5
    TESTI2000018, TESTI2000044, TESTI2000100, TESTI2000117,
    TESTI2000120, TESTI2000147, TESTI2000154, TESTI2000172,
    TEST12000207, TEST12000208, TEST12000221, TEST12000238,
    TESTI2000253, TESTI2000278, TESTI2000349, TESTI2000356,
10
    TESTI2000358, TESTI2000372, TESTI2000427, TESTI2000435,
    TESTI2000443, TESTI2000452,
    TESTI2000462, TESTI2000489, TESTI2000571, TESTI2000591,
    TESTI2000600, TESTI2000616, TESTI2000644, TESTI2000671,
    TESTI2000683, TESTI2000689, TESTI2000695, TESTI2000699,
15
    TESTI2000707, TESTI2000745, TESTI2000756, TESTI2000762,
    TESTI2000808, TESTI2000819, TESTI2000830, TESTI2000840,
    TESTI2000849, TESTI2000850, TESTI2000874, TESTI2000883,
    TESTI2000909, TESTI2000951, TESTI2000981, TESTI2001008,
    TESTI2001049, TESTI2001082, TESTI2001134, TESTI2001141,
20
    TESTI2001180, TESTI2001208, TESTI2001229, TESTI2001236,
    TESTI2001237, TESTI2001306, TESTI2001313, TESTI2001330,
    TESTI2001339, TESTI2001345, TESTI2001352, TESTI2001364,
    TESTI2001412, TESTI2001420, TESTI2001498, TESTI2001512,
    TESTI2001518, TESTI2001556,
25
    TESTI2001593, TESTI2001613, TESTI2001621, TESTI2001665,
    TESTI2001671, TESTI2001697, TESTI2001725, TESTI2001758,
    TESTI2001766, TESTI2001792, TESTI2001793, TESTI2001795,
    TESTI2001812, TESTI2001815, TESTI2001823, TESTI2001826,
    TESTI2001827, TESTI2001829, TESTI2001852, TESTI2001869,
30
    TESTI2001894, TESTI2001898, TESTI2001915, TESTI2001950,
    TESTI2001959, TESTI2001968, TESTI2001985, TESTI2001991,
    TESTI2002002, TESTI2002012, TESTI2002036, TESTI2002048,
    TESTI2002057, TESTI2002081, TESTI2002090, TESTI2002149,
    TESTI2002216, TESTI2002245, TESTI2002251, TESTI2002264,
35
    TESTI2002282, TESTI2002293, TESTI2002294, TESTI2002326,
    TESTI2002351, TESTI2002361, TESTI2002406, TESTI2002415,
```

```
TESTI2002461, TESTI2002465, TESTI2002467, TESTI2002498,
    TESTI2002516, TESTI2002544, TESTI2002578, TESTI2002580,
    TESTI2002618, TESTI2002632, TESTI2002676, TESTI2002690,
    TESTI2002696, TESTI2002698, TESTI2002700, TESTI2002724,
 5
    TESTI2002729, TESTI2002752, TESTI2002753, TESTI2002789,
    TESTI2002802, TESTI2002806, TESTI2002840, TESTI2002910,
    TESTI2002912, TESTI2002928, TESTI2002937, TESTI2002993,
    TESTI2003005, TESTI2003020, TESTI2003031, TESTI2003037,
    TESTI2003044, TESTI2003059, TESTI2003061, TESTI2003071,
10
    TESTI2003074, TESTI2003089, TESTI2003104, TESTI2003117,
    TESTI2003127, TESTI2003130, TESTI2003131, TESTI2003139,
    TESTI2003141, TESTI2003152, TESTI2003181, TESTI2003193,
    TESTI2003196, TESTI2003228,
    TESTI2003236, TESTI2003255, TESTI2003258, TESTI2003277,
15
    TESTI2003299, TESTI2003311, TESTI2003321, TESTI2003325,
    TESTI2003327, TESTI2003330, TESTI2003347, TESTI2003354,
    TESTI2003356, TESTI2003372, TESTI2003376, TESTI2003418,
    TESTI2003419, TESTI2003432, TESTI2003475, TESTI2003476,
    TESTI2003498, TESTI2003512, TESTI2003539, TESTI2003541,
20
    TESTI2003545, TESTI2003551, TESTI2003574, TESTI2003579,
    TESTI2003580, TESTI2003589, TESTI2003596, TESTI2003598,
    TESTI2003615, TESTI2003638, TESTI2003649, TESTI2003692,
    TESTI2003718, TESTI2003727, TESTI2003756, TESTI2003768,
25
    TESTI2003781, TESTI2003787, TESTI2003824, TESTI2003827,
    TESTI2003894, TESTI2003911, TESTI2003914, TESTI2003940,
    TESTI2003962, TESTI2003998,
    TEST12004000, TEST12004073, TEST12004085, TEST12004089,
    TESTI2004111, TESTI2004119, TESTI2004122, TESTI2004153,
30
    TESTI2004163, TESTI2004169, TESTI2004207, TESTI2004215,
    TESTI2004227, TESTI2004229, TESTI2004243, TESTI2004255,
    TESTI2004287, TESTI2004313, TESTI2004318, TESTI2004322,
    TESTI2004391, TESTI2004399, TESTI2004423, TESTI2004431,
    TESTI2004452, TESTI2004459, TESTI2004490, TESTI2004539,
    TESTI2004552, TESTI2004560, TESTI2004574, TESTI2004601,
35
    TESTI2004611, TESTI2004649, TESTI2004654, TESTI2004675,
```

TESTI2002423, TESTI2002453,

```
TESTI2004687, TESTI2004689, TESTI2004700, TESTI2004706,
    TESTI2004712, TESTI2004734, TESTI2004783, TESTI2004791,
    TESTI2004793, TESTI2004860, TESTI2004906, TESTI2004920,
    TESTI2004929, TESTI2004936,
 5
    TESTI2004941, TESTI2004971, TESTI2004982, TESTI2004993,
    TESTI2004994, TESTI2004999, TESTI2005017, TESTI2005025,
    TEST12005040, TEST12005060, TEST12005072, TEST12005085,
    TESTI2005112. TESTI2005120. TESTI2005153. TESTI2005155.
    TESTI2005173, TESTI2005267, TESTI2005268, TESTI2005280,
    TEST12005307, TEST12005326, TEST12005363, TEST12005376,
10
    TESTI2005378, TESTI2005380, TESTI2005391, TESTI2005395,
    TESTI2005396, TESTI2005415, TESTI2005470, TESTI2005492,
    TESTI2005568, TESTI2005584, TESTI2005588, TESTI2005590,
    TESTI2005603, TESTI2005609, TESTI2005610, TESTI2005630,
    TESTI2005672, TESTI2005683, TESTI2005690, TESTI2005703,
15
    TESTI2005720, TESTI2005739, TESTI2005742, TESTI2005767,
    TESTI2005775, TESTI2005827,
    TESTI2005835, TESTI2005860, TESTI2005892, TESTI2005911,
    TESTI2005933. TESTI2005937. TESTI2005948. TESTI2005979.
    TESTI2005981, TESTI2005982, TESTI2005984, TESTI2005986,
20
    TESTI2005987, TESTI2006007, TESTI2006008, TESTI2006015,
    TESTI2006016, TESTI2006035, TESTI2006040, TESTI2006041,
    TESTI2006045, TESTI2006051, TESTI2006067, TESTI2006083,
    TESTI2006097, TESTI2006109, TESTI2006111, TESTI2006125,
25
    TESTI2006179, TESTI2006209, TESTI2006210, TESTI2006212,
    TESTI2006218, TESTI2006238, TESTI2006255, TESTI2006278,
    TESTI2006333, TESTI2006341, TESTI2006360, TESTI2006409,
    TESTI2006425, TESTI2006437, TESTI2006457, TESTI2006460,
    TESTI2006465, TESTI2006483, TESTI2006499, TESTI2006523,
30
    TESTI2006543, TESTI2006565,
    TESTI2006572, TESTI2006617, TESTI2006624, TESTI2006628,
    TEST12006633, TEST12006643, TEST12006648, TEST12006659,
    TESTI2006660, TESTI2006665, TESTI2006667, TESTI2006677,
    TESTI2006735, TESTI2006744, TESTI2006748, TESTI2006774,
    TEST12006853, TEST12006866, TEST12006879, TEST12006894,
35
    TESTI2006940, TESTI2006955, TESTI2006978, TESTI2006979,
```

```
TESTI2006990, TESTI2007040, TESTI2007074, TESTI2007078,
    TESTI2007113, TESTI2007152, TESTI2007163, TESTI2007183,
    TESTI2007220, TESTI2007234, TESTI2007311, TESTI2007320,
    TESTI2007346, TESTI2007358, TESTI2007402, TESTI2007405,
 5
    TESTI2007452, TESTI2007466, TESTI2007480, TESTI2007490,
    TESTI2007502, TESTI2007524, TESTI2007533, TESTI2007576,
    TESTI2007613, TESTI2007657,
    TESTI2007685, TESTI2007692, TESTI2007749, TESTI2007750,
    TESTI2007808, TESTI2007814, TESTI2007829, TESTI2007867,
10
    TESTI2007872, TESTI2007906, TESTI2007922, TESTI2007951,
    TESTI2007972, TESTI2007973, TESTI2008014, TESTI2008032,
    TESTI2008033, TESTI2008046, TESTI2008081, TESTI2008099,
    TESTI2008139, TESTI2008144, TESTI2008161, TESTI2008189,
    TESTI2008204, TESTI2008219, TESTI2008233, TESTI2008234,
    TESTI2008237, TESTI2008278, TESTI2008320, TESTI2008331,
15
    TESTI2008343, TESTI2008387, TESTI2008389, TESTI2008394,
    TESTI2008420, TESTI2008425, TESTI2008440, TESTI2008567,
    TESTI2008595, TESTI2008621, TESTI2008636, TESTI2008657,
    TESTI2008684, TESTI2008699, TESTI2008715, TESTI2008762,
    TESTI2008774, TESTI2008786,
20
    TESTI2008822, TESTI2008835, TESTI2008840, TESTI2008847,
    TESTI2008884, TESTI2008901, TESTI2008929, TESTI2008946,
    TESTI2008960, TESTI2009018, TESTI2009091, TESTI2009097,
    TESTI2009136, TESTI2009185, TESTI2009190, TESTI2009217,
    TESTI2009239, TESTI2009325, TESTI2009388, TESTI2009390,
25
    TESTI2009400, TESTI2009412, TESTI2009423, TESTI2009447,
    TESTI2009462, TESTI2009477, TESTI2009497, TESTI2009511,
    TESTI2009544, TESTI2009545, TESTI2009551, TESTI2009585,
    TESTI2009588, TESTI2009683, TESTI2009727, TESTI2009739,
30
    TESTI2009812, TESTI2009835, TESTI2009853, TESTI2009935,
    TESTI2009977, TESTI2010009, TESTI2010154, TESTI2010239,
    TESTI2010280, TESTI2010354, TESTI2010396, TESTI2010400,
    TESTI2010409, TESTI2010572,
    TESTI2010587, TESTI2010591, TESTI2010617, TESTI2010682,
35
    TESTI2010724, TESTI2010732, TESTI2010734, TESTI2010755,
    TESTI2010793, TESTI2010806, TESTI2010833, TESTI2010872,
```

```
TESTI2011009, TESTI2011020, TESTI2011028, TESTI2011033,
    TESTI2011254, TESTI2011286, TESTI2011294, TESTI2011314,
    TESTI2011315, TESTI2011394, TESTI2011407, TESTI2011448,
    TESTI2011480, TESTI2011549, TESTI2011575, TESTI2011605,
 5
    TESTI2011612, TESTI2011665, TESTI2011680, TESTI2011683,
    TESTI2011712, TESTI2011750, TESTI2011840, TESTI2011846,
    TESTI2011915, TESTI2011928, TESTI2011971, TESTI2012019,
    TESTI2012050, TESTI2012090, TESTI2012095, TESTI2012104,
    TESTI2012152, TESTI2012155, TESTI2012171, TESTI2012207,
    TESTI2012231, TESTI2012244,
10
    TESTI2012289, TESTI2012308, TESTI2012356, TESTI2012387,
    TESTI2012444, TESTI2012511, TESTI2012528, TESTI2012544,
    TESTI2012550, TESTI2012571, TESTI2012592, TESTI2012617,
    TESTI2012628, TESTI2012812, TESTI2012834, TESTI2012835,
    TESTI2012861, TESTI2012900, TESTI2012915, TESTI2012922,
15
    TESTI2013001, TESTI2013012, TESTI2013053, TESTI2013144,
    TESTI2013163, TESTI2013169, TESTI2013212, TESTI2013257,
    TESTI2013268, TESTI2013322, TESTI2013381, TESTI2013382,
    TESTI2013401, TESTI2013427, TESTI2013468, TESTI2013497,
20
    TESTI2013545, TESTI2013546, TESTI2013566, TESTI2013601,
    TESTI2013604, TESTI2013607, TESTI2013610, TESTI2013691,
    TESTI2013699, TESTI2013737, TESTI2013767, TESTI2013832,
    TESTI2013873, TESTI2013889,
    TESTI2014007, TESTI2014036, TESTI2014097, TESTI2014160,
25
    TESTI2014248, TESTI2014254, TESTI2014269, TESTI2014274,
    TESTI2014318, TESTI2014324, TESTI2014339, TESTI2014362,
    TESTI2014385, TESTI2014415, TESTI2014439, TESTI2014474,
    TESTI2014577, TESTI2014578, TESTI2014716, TESTI2014780,
    TESTI2014800, TESTI2014843, TESTI2014979, TESTI2014988,
    TESTI2015042, TESTI2015105, TESTI2015180, TESTI2015246,
30
    TESTI2015249, TESTI2015327, TESTI2015331, TESTI2015335,
    TESTI2015350, TESTI2015375, TESTI2015437, TESTI2015590,
    TESTI2015610, TESTI2015647, TESTI2015675, TESTI2015710,
    TESTI2015752, TESTI2015830, TESTI2015914, TESTI2015938,
35
    TESTI2015947, TESTI2015987, TESTI2016046, TESTI2016101,
    TESTI2016162, TESTI2016197,
```

```
TESTI2016278, TESTI2016298, TESTI2016331, TESTI2016337,
    TESTI2016410, TESTI2016421, TESTI2016509, TESTI2016568,
    TESTI2016583, TESTI2016599, TESTI2016629, TESTI2016663,
    TESTI2016667, TESTI2016688, TESTI2016701, TESTI2016758,
    TESTI2016848, TESTI2016863, TESTI2016888, TESTI2016896,
 5
    TESTI2016922, TESTI2016942, TESTI2016950, TESTI2016996,
    TESTI2017017, TESTI2017028, TESTI2017035, TESTI2017069,
    TESTI2017089, TESTI2017102, TESTI2017107, TESTI2017113,
    TESTI2017125, TESTI2017256, TESTI2017305, TESTI2017311,
    TESTI2017396, TESTI2017507, TESTI2017537, TESTI2017582,
10
    TESTI2017584, TESTI2017645, TESTI2017727, TESTI2017740,
    TESTI2017775, TESTI2017816, TESTI2017832, TESTI2017923,
    TESTI2017932, TESTI2017951,
    TESTI2018031, TESTI2018035, TESTI2018060, TESTI2018083.
15
    TESTI2018178, TESTI2018221, TESTI2018276, TESTI2018290,
    TESTI2018335, TESTI2018337, TESTI2018368, TESTI2018421,
    TESTI2018428, TESTI2018475, TESTI2018482, TESTI2018521,
    TESTI2018565, TESTI2018581, TESTI2018611, TESTI2018687,
    TESTI2018697, TESTI2018838, TESTI2018941, TESTI2018957,
    TESTI2018974, TESTI2018975, TESTI2019042, TESTI2019228,
20
    TESTI2019257, TESTI2019280, TESTI2019282, TESTI2019308,
    TESTI2019336, TESTI2019352, TESTI2019406, TESTI2019430,
    TESTI2019455, TESTI2019481, TESTI2019488, TESTI2019501,
    TESTI2019648, TESTI2019669, TESTI2019697, TESTI2019729,
25
    TESTI2019787, TESTI2019794, TESTI2019854, TESTI2019859,
    TESTI2019860, TESTI2019872,
    TESTI2019911, TESTI2019917, TESTI2019975, TESTI2019998,
    TESTI2020012, TESTI2020026, TESTI2020029, TESTI2020071,
    TESTI2020084, TESTI2020265, TESTI2020283, TESTI2020316,
30
    TESTI2020344, TESTI2020379, TESTI2020426, TESTI2020445,
    TESTI2020515, TESTI2020525, TESTI2020579, TESTI2020717,
    TESTI2020871, TESTI2020905, TESTI2020906, TESTI2020946,
    TESTI2020981, TESTI2020999, TESTI2021003, TESTI2021038,
    TESTI2021057, TESTI2021077, TESTI2021112, TESTI2021114,
35
    TESTI2021116, TESTI2021118, TESTI2021122, TESTI2021138,
    TESTI2021315, TESTI2021358, TESTI2021447, TESTI2021463,
```

```
TESTI2021531, TESTI2021599, TESTI2021637, TESTI2021654,
    TESTI2021667, TESTI2021736, TESTI2021785, TESTI2021819,
    TESTI2021851, TESTI2021895,
    TESTI2021911, TESTI2021939, TESTI2021999, TESTI2022010,
 5
    TESTI2022023, TESTI2022065, TESTI2022086, TESTI2022203,
    TESTI2022246, TESTI2022323, TESTI2022338, TESTI2022400,
    TESTI2022462, TESTI2022495, TESTI2022623, TESTI2022649,
    TESTI2022652, TESTI2022738, TESTI2022798, TESTI2022812,
    TESTI2022814, TESTI2022874, TESTI2022940, TESTI2022952,
    TESTI2023025, TESTI2023033, TESTI2023053, TESTI2023085,
10
    TESTI2023192, TESTI2023194, TESTI2023214, TESTI2023254,
    TESTI2023386, TESTI2023427, TESTI2023436, TESTI2023599,
    TEST12023752, TEST12023800, TEST12023861, TEST12023903,
    TESTI2023942, TESTI2023947, TESTI2023951, TESTI2023968,
    TESTI2024009, TESTI2024090, TESTI2024125, TESTI2024153,
15
    TESTI2024192, TESTI2024267,
    TESTI2024299, TESTI2024419, TESTI2024422, TESTI2024443,
    TESTI2024446, TESTI2024473, TESTI2024476, TESTI2024498,
    TESTI2024560, TESTI2024567, TESTI2024586, TESTI2024598,
    TESTI2024641, TESTI2024648, TESTI2024718, TESTI2024744,
20
    TESTI2024885, TESTI2024936, TESTI2024978, TESTI2024999,
    TESTI2025006, TESTI2025013, TESTI2025022, TESTI2025063,
    TESTI2025117, TESTI2025144, TESTI2025161, TESTI2025174,
    TESTI2025229, TESTI2025269, TESTI2025365, TESTI2025403,
25
    TESTI2025409, TESTI2025422, TESTI2025448, TESTI2025454,
    TESTI2025486, TESTI2025546, TESTI2025582, TESTI2025609,
    TESTI2025656, TESTI2025791, TESTI2025846, TESTI2025872,
    TESTI2025879, TESTI2025911, TESTI2025920, TESTI2025924,
    TESTI2026014, TESTI2026024,
30
    TESTI2026064, TESTI2026077, TESTI2026104, TESTI2026116,
    TESTI2026134, TESTI2026168, TESTI2026196, TESTI2026215,
    TESTI2026218, TESTI2026233, TESTI2026291, TESTI2026294,
    TESTI2026401, TESTI2026403, TESTI2026453, TESTI2026461,
    TESTI2026491, TESTI2026505, TESTI2026515, TESTI2026525,
    TESTI2026534, TESTI2026537, TESTI2026589, TESTI2026597,
35
    TESTI2026605, TESTI2026647, TESTI2026674, TESTI2026794,
```

```
TESTI2026824, TESTI2026854, TESTI2026925, TESTI2026936,
    TESTI2026957, TESTI2027013, TESTI2027019, TESTI2027108,
    TESTI2027165, TESTI2027171, TESTI2027173, TESTI2027179,
    TESTI2027185, TESTI2027206, TESTI2027238, TESTI2027239,
    TESTI2027243, TESTI2027296, TESTI2027378, TESTI2027411,
 5
    TESTI2027450, TESTI2027496,
    TESTI2027503, TESTI2027562, TESTI2027615, TESTI2027645,
    TESTI2027730, TESTI2027736, TESTI2027791, TESTI2027820,
    TESTI2027828, TESTI2027840, TESTI2028098, TESTI2028151,
10
    TESTI2028242, TESTI2028253, TESTI2028254, TESTI2028269,
    TESTI2028290, TESTI2028296, TESTI2028384, TESTI2028426,
    TESTI2028488, TESTI2028523, TESTI2028583, TESTI2028613,
    TESTI2028662, TESTI2028670, TESTI2028705, TESTI2028776,
    TESTI2028811, TESTI2028891, TESTI2028985, TESTI2028997,
15
    TESTI2029131, TESTI2029162, TESTI2029196, TESTI2029201,
    TESTI2029244, TESTI2029249, TESTI2029252, TESTI2029264,
    TESTI2029470, TESTI2029672, TESTI2029880, TESTI2030136,
    TESTI2030322, TESTI2030342, TESTI2030519, TESTI2030556,
    TESTI2030728, TESTI2030754,
20
    TESTI2030770, TESTI2030860, TESTI2030901, TESTI2030917,
    TESTI2030930, TESTI2031006, TESTI2031060, TESTI2031129,
    TESTI2031356, TESTI2031418, TESTI2031504, TESTI2031529,
    TESTI2031687, TESTI2031760, TESTI2031809, TESTI2031919,
    TESTI2031935, TESTI2031986, TESTI2032044, TESTI2032067,
25
    TESTI2032079, TESTI2032681, TESTI2032761, TESTI2032768,
    TESTI2032774, TESTI2032828, TESTI2033242, TESTI2033254,
    TESTI2033300, TESTI2033395, TESTI2033453, TESTI2033505,
    TESTI2033520, TESTI2033641, TESTI2033710, TESTI2033905,
    TESTI2034187, TESTI2034243, TESTI2034249, TESTI2034357,
30
    TESTI2034401, TESTI2034407, TESTI2034506, TESTI2034520,
    TESTI2034718, TESTI2034730, TESTI2034749, TESTI2034767,
    TESTI2034774, TESTI2034777,
    TESTI2034785, TESTI2034799, TESTI2034847, TESTI2034913,
    TESTI2034931, TESTI2034953, TESTI2034997, TESTI2035003,
35
    TESTI2035078, TESTI2035084, TESTI2035107, TESTI2035121,
    TESTI2035124, TESTI2035183, TESTI2035236, TESTI2035262,
```

```
TESTI2035309, TESTI2035688, TESTI2035775, TESTI2035793,
    TESTI2035898, TESTI2035962, TESTI2035981, TESTI2035997,
    TESTI2036114, TESTI2036129, TESTI2036285, TESTI2036288,
    TESTI2036513, TESTI2036589, TESTI2036650, TESTI2036684,
    TESTI2036691, TESTI2036736, TESTI2036822, TESTI2036833,
 5
    TESTI2036922, TESTI2036951, TESTI2036965, TESTI2037002,
    TESTI2037055, TESTI2037081, TESTI2037085, TESTI2037103,
    TESTI2037106, TESTI2037111, TESTI2037209, TESTI2037255,
    TESTI2037359, TESTI2037375,
    TESTI2037382, TESTI2037534, TESTI2037569, TESTI2037572,
10
    TESTI2037643, TESTI2037657, TESTI2037673, TESTI2037723,
    TESTI2037819, TESTI2037830, TESTI2037845, TESTI2037877,
    TESTI2037976, TESTI2038048, TESTI2038065, TESTI2038104,
    TESTI2038275, TESTI2038388, TESTI2038573, TESTI2038596,
    TESTI2038623, TESTI2038644, TESTI2038733, TESTI2038858,
15
    TESTI2038958, TESTI2039025, TESTI2039026, TESTI2039038,
    TESTI2039041, TESTI2039060, TESTI2039113, TESTI2039121,
    TESTI2039209, TESTI2039225, TESTI2039227, TESTI2039276,
    TESTI2039342, TESTI2039353, TESTI2039544, TESTI2039613,
20
    TESTI2039732, TESTI2039738, TESTI2039776, TESTI2039867,
    TESTI2039908, TESTI2040018, TESTI2040094, TESTI2040102,
    TESTI2040128, TESTI2040143,
    TESTI2040297, TESTI2040372, TESTI2040377, TESTI2040424.
    TESTI2040642, TESTI2040815, TESTI2040897, TESTI2040944.
25
    TESTI2040964, TESTI2040983, TESTI2040989, TESTI2041330,
    TESTI2041362, TESTI2041517, TESTI2041564, TESTI2041664,
    TESTI2041730, TESTI2041734, TESTI2041778, TESTI2041800,
    TESTI2041947, TESTI2041956, TESTI2041976, TESTI2042062,
    TESTI2042149, TESTI2042264, TESTI2042295, TESTI2042302,
    TESTI2042326, TESTI2042400, TESTI2042450, TESTI2042473,
30
    TESTI2042507, TESTI2042508, TESTI2042750, TESTI2042783,
    TESTI2042806, TESTI2042928, TESTI2042946, TESTI2042958,
    TESTI2043275, TESTI2043277, TESTI2043282, TESTI2043313,
    TESTI2043477, TESTI2043585, TESTI2043758, TESTI2043817,
35
    TESTI2043857, TESTI2043866,
    TESTI2043869, TESTI2044064, TESTI2044118, TESTI2044194,
```

```
TESTI2044306, TESTI2044309, TESTI2044413, TESTI2044418,
     TESTI2044754, TESTI2044788, TESTI2044796, TESTI2044833,
     TESTI2044892, TESTI2044920, TESTI2044968, TESTI2045139,
     TESTI2045155, TESTI2045171, TESTI2045199, TESTI2045353,
     TESTI2045509, TESTI2045562, TESTI2045611, TESTI2045819,
  5
     TESTI2045850, TESTI2045920, TESTI2045964, TESTI2045983,
     TESTI2046100, TESTI2046188, TESTI2046347, TESTI2046352,
     TESTI2046358, TESTI2046439, TESTI2046535, TESTI2046536.
     TESTI2046552, TESTI2046569, TESTI2046686, TESTI2046721,
     TESTI2046732, TESTI2046786, TESTI2046797, TESTI2046863,
 10
     TESTI2046872, TESTI2047071, TESTI2047141, TESTI2047147,
     TESTI2047153, TESTI2047212,
     TESTI2047342, TESTI2047383, TESTI2047792, TESTI2047801,
     TESTI2047818, TESTI2047824, TESTI2047885, TESTI2047930,
- 15
     TESTI2048105, TESTI2048109, TESTI2048465, TESTI2048603,
     TESTI2048898, TESTI2049041, TESTI2049062, TESTI2049206,
     TESTI2049246, TESTI2049277, TESTI2049422, TESTI2049452,
     TESTI2049469, TESTI2049553, TESTI2049576, TESTI2049857,
     TESTI2049956, TESTI2050137, TESTI2050681, TESTI2050780,
     TESTI2050987, TESTI2051148, TESTI2051177, TESTI2051279,
 20
     TESTI2051488, TESTI2051543, TESTI2051627, TESTI2051742,
     TESTI2051767, TESTI2051791, TESTI2051806, TESTI2051867,
     TESTI2051873, TESTI2052110, TESTI2052202, TESTI2052211,
     TESTI2052256, TESTI2052288, TESTI2052525, TESTI2052670,
 25
     TESTI2052693, TESTI2052698,
     TESTI2052799, TESTI2052822, TESTI2052985, TESTI2053151,
     TESTI2053242, TESTI2053399, TESTI2053526, TESTI2053561,
     TESTI2053621, TESTI3000002, TESTI3000005, TESTI4000068,
     TEST14000079, TEST14000093, TEST14000134, TEST14000137,
 30
     TESTI4000153, TESTI4000155, TESTI4000157, TESTI4000183;
     TEST14000214, TEST14000215, TEST14000228, TEST14000250,
     TESTI4000288, TESTI4000319, TESTI4000370, TESTI4000394,
     TESTI4000462, TESTI4000530, TESTI4000534, TESTI4000598,
     TEST14000600, TEST14000621, TEST14000703, TEST14000724,
     TESTI4000957, TESTI4000970, TESTI4001036, TESTI4001037,
 35
     TESTI4001060, TESTI4001106, TESTI4001148, TESTI4001176,
```

```
TESTI4001195, TESTI4001201, TESTI4001206, TESTI4001348,
    TESTI4001441, TESTI4001473,
    TESTI4001517, TESTI4001527, TESTI4001569, TESTI4001604,
    TESTI4001665, TESTI4001679, TESTI4001795, TESTI4001923,
    TESTI4001925, TESTI4001984, TESTI4002003, TESTI4002072,
 5
    TESTI4002141, TESTI4002195, TESTI4002290, TESTI4002319,
    TEST14002491, TEST14002520, TEST14002552, TEST14002647,
    TEST14002703, TEST14002754, TEST14002868, TEST14002878,
    TEST14002889, TEST14003279, TEST14003319, TEST14003404,
    TEST14003565, TEST14003574, TEST14003733, TEST14003796,
10
    TESTI4003944, TESTI4004003, TESTI4004031, TESTI4004200,
    TESTI4004539, TESTI4004626, TESTI4004653, TESTI4004695,
    TESTI4004722, TESTI4004887, TESTI4004917, TESTI4005015,
    TEST14005039, TEST14005158, TEST14005317, TEST14005322,
15
    TEST14005470, TEST14005500,
    TESTI4005534, TESTI4005543, TESTI4005628, TESTI4005801,
    TESTI4005805, TESTI4005857, TESTI4005961, TESTI4006053,
    TESTI4006079, TESTI4006112, TESTI4006148, TESTI4006219,
    TEST14006234, TEST14006308, TEST14006326, TEST14006393,
    TESTI4006407, TESTI4006412, TESTI4006420, TESTI4006441,
20
    TEST14006473, TEST14006539, TEST14006546, TEST14006567,
    TEST14006704, TEST14006728, TEST14006802, TEST14007064,
    TESTI4007163, TESTI4007176, TESTI4007203, TESTI4007239,
    TEST14007369, TEST14007373, TEST14007382, TEST14007404,
25
    TEST14007489, TEST14007565, TEST14007671, TEST14007775,
    TESTI4007778, TESTI4007799, TESTI4007810, TESTI4007965,
    TESTI4008007, TESTI4008018, TESTI4008050, TESTI4008058,
    TESTI4008086, TESTI4008097,
    TESTI4008176, TESTI4008209, TESTI4008219, TESTI4008250,
30
    TESTI4008302, TESTI4008305, TESTI4008401, TESTI4008417,
    TEST14008429, TEST14008573, TEST14008797, TEST14008816,
    TESTI4008840, TESTI4008935, TESTI4008993, TESTI4009022,
    TESTI4009028, TESTI4009034, TESTI4009123, TESTI4009160,
    TESTI4009215, TESTI4009283, TESTI4009306, TESTI4009374,
    TEST14009406, TEST14009501, TEST14009563, TEST14009608,
35
    TESTI4009638, TESTI4009752, TESTI4009881, TESTI4009886,
```

```
TESTI4009928, TESTI4010076, TESTI4010082, TESTI4010095,
    TESTI4010211, TESTI4010377, TESTI4010475, TESTI4010544,
    TESTI4010713, TESTI4010721, TESTI4010789, TESTI4010817,
    TESTI4010831, TESTI4010902, TESTI4010928, TESTI4011070,
 5
    TESTI4011072, TESTI4011084,
    TESTI4011118, TESTI4011246, TESTI4011484, TESTI4011505,
    TESTI4011532, TESTI4011616, TESTI4011744, TESTI4011745,
    TESTI4011829, TESTI4011926, TESTI4011956, TESTI4012010,
    TESTI4012086, TESTI4012258, TESTI4012293, TESTI4012329,
    TESTI4012382, TESTI4012406, TESTI4012448, TESTI4012451,
10
    TESTI4012505, TESTI4012556, TESTI4012623, TESTI4012646,
    TESTI4012679, TESTI4012911, TESTI4012956, TESTI4012960,
    TESTI4013365, TESTI4013369, TESTI4013410, TESTI4013602,
    TESTI4013667, TESTI4013675, TESTI4013685, TESTI4013742,
    TESTI4013774, TESTI4013817, TESTI4013830, TESTI4013852,
15
    TESTI4013894, TESTI4013924, TESTI4013960, TESTI4013962,
    TESTI4014159, TESTI4014175, TESTI4014265, TESTI4014276,
    TESTI4014306, TESTI4014392,
    TESTI4014415, TESTI4014445, TESTI4014553, TESTI4014661,
    TESTI4014694, TESTI4014801, TESTI4014818, TESTI4014891,
20
    TESTI4014924, TESTI4014932, TESTI4014977, TESTI4015012,
    TESTI4015129, TESTI4015145, TESTI4015204, TESTI4015263,
    TESTI4015293, TESTI4015299, TESTI4015339, TESTI4015398,
    TESTI4015442, TESTI4015471, TESTI4015477, TESTI4015600,
25
    TESTI4015646, TESTI4015681, TESTI4015688, TESTI4015790,
    TESTI4016110, TESTI4016238, TESTI4016551, TESTI4016812,
    TESTI4016822, TESTI4016865, TESTI4016882, TESTI4017001,
    TESTI4017116, TESTI4017137, TESTI4017229, TESTI4017254,
    TESTI4017269, TESTI4017380, TESTI4017382, TESTI4017543,
30
    TESTI4017575, TESTI4017647, TESTI4017714, TESTI4017763,
    TESTI4017848, TESTI4017854,
    TESTI4017901, TESTI4017961, TESTI4017984, TESTI4018101,
    TESTI4018208, TESTI4018382, TESTI4018436, TESTI4018506,
    TESTI4018555, TESTI4018751, TESTI4018806, TESTI4018835,
    TESTI4018859, TESTI4018881, TESTI4018886, TESTI4019140,
35
    TESTI4019149, TESTI4019299, TESTI4019417, TESTI4019440,
```

```
TESTI4019566, TESTI4019657, TESTI4019756, TESTI4019843,
    TESTI4020092, TESTI4020102, TESTI4020342, TESTI4020460,
    TEST14020596, TEST14020806, TEST14020819, TEST14020920,
    TESTI4021129, TESTI4021197, TESTI4021294, TESTI4021377,
 5
    TESTI4021456, TESTI4021491, TESTI4021569, TESTI4021713,
    TESTI4021821, TESTI4022158, TESTI4022577, TESTI4022716,
    TEST14022873, TEST14023096, TEST14023172, TEST14023546,
    TESTI4023555, TESTI4023654.
    TESTI4023722, TESTI4023762, TESTI4023942, TESTI4024096,
10
    TESTI4024240, TESTI4024294, TESTI4024344, TESTI4024387,
    TESTI4024420, TESTI4024494, TESTI4024874, TESTI4024890,
    TESTI4024907, TESTI4024930, TESTI4025062, TESTI4025268,
    TESTI4025401, TESTI4025494, TESTI4025547, TESTI4025731,
    TESTI4025797, TESTI4025865, TESTI4025908, TESTI4025920,
15
    TESTI4026080, TESTI4026192, TESTI4026207, TESTI4026295,
    TESTI4026390, TESTI4026456, TESTI4026510, TESTI4026524,
    TEST14026680, TEST14026700, TEST14026762, TEST14026785,
    TESTI4027139, TESTI4027170, TESTI4027262, TESTI4027516,
    TESTI4027557, TESTI4027660, TESTI4027821, TESTI4027969,
    TESTI4028042, TESTI4028059, TESTI4028062, TESTI4028182,
20
    TESTI4028429, TESTI4028612,
    TESTI4028692, TESTI4028809, TESTI4028823, TESTI4028880,
    TESTI4028904, TESTI4028938, TESTI4028958, TESTI4028983,
    TESTI4029023, TESTI4029348, TESTI4029370, TESTI4029528,
25
    TESTI4029651, TESTI4029676, TESTI4029690, TESTI4029731,
    TESTI4029743, TESTI4030069, TESTI4030159, TESTI4030319,
    TEST14030505, TEST14030603, TEST14030669, TEST14030673,
    TESTI4030864, TESTI4031066, TESTI4031173, TESTI4031335,
    TESTI4031745, TESTI4031818, TESTI4032090, TESTI4032112,
30
    TESTI4032128, TESTI4032270, TESTI4032375, TESTI4032834,
    TESTI4032856, TESTI4032895, TESTI4033146, TESTI4033177,
    TESTI4033433, TESTI4034172, TESTI4034212, TESTI4034432,
    TESTI4034495, TESTI4034632, TESTI4034633, TESTI4034912,
    TESTI4034973, TESTI4035063.
35
    TESTI4035065, TESTI4035498, TESTI4035508, TESTI4035581,
    TESTI4035602, TESTI4035637, TESTI4035649, TESTI4035770,
```

```
TEST14035872, TEST14035895, TEST14035898, TEST14035989,
    TESTI4036012, TESTI4036042, TESTI4036048, TESTI4036315,
    TESTI4036319, TESTI4036449, TESTI4036767, TESTI4036909,
    TEST14037066, TEST14037188, TEST14037228, TEST14037244,
    TESTI4037727, TESTI4037949, TESTI4038047, TESTI4038099,
 5
    TEST14038156, TEST14038223, TEST14038258, TEST14038339,
    TESTI4038492, TESTI4038721, TESTI4038758, TESTI4038779,
    TESTI4038818, TESTI4039038, TESTI4039086, TESTI4039451,
    TESTI4039575, TESTI4039659, TESTI4039744, TESTI4039904,
10
    TESTI4040197, TESTI4040363, TESTI4040535, TESTI4040559,
    TESTI4040598, TESTI4040800.
    TESTI4040804, TESTI4040939, TESTI4040956, TESTI4041049,
    TESTI4041053, TESTI4041086, TESTI4041099, TESTI4041143,
    TESTI4041482, TESTI4041519, TESTI4041624, TESTI4041629,
    TESTI4041832, TESTI4041844, TESTI4041903, TESTI4041954,
15
    TESTI4041984, TESTI4041985, TESTI4041986, TESTI4042098,
    TESTI4042420, TESTI4042440, TESTI4042444, TESTI4042711,
    TESTI4042846, TESTI4043067, TESTI4043129, TESTI4043166,
    TESTI4043203, TESTI4043223, TESTI4043371, TESTI4043378,
    TESTI4043512, TESTI4043551, TESTI4043710, TESTI4043947,
20
    TEST14044035, TEST14044076, TEST14044084, TEST14044123,
    TESTI4044186, TESTI4044234, TESTI4044291, TESTI4044296,
    TESTI4044300, TESTI4044682, TESTI4044770, TESTI4045168,
    TESTI4045312, TESTI4045330,
25
    TESTI4045470, TESTI4045701, TESTI4045908, TESTI4045955,
    TESTI4045982, TESTI4046073, TESTI4046090, TESTI4046240,
    TESTI4046245, TESTI4046253, TESTI4046282, TESTI4046328,
    TESTI4046450, TESTI4046457, TESTI4046487, TESTI4046502,
    TESTI4046523, TESTI4046873, TESTI4046884, TESTI4046896,
    TESTI4046903, TESTI4046962, TESTI4047069, TESTI4047119,
30
    TEST14047305, TEST14047328, TEST14047437, TEST14047569,
    TESTI4047746, TESTI4047808, TUTER1000014, TUTER1000137,
    TUTER2000057, TUTER2000283, TUTER2000425, TUTER2000916,
    TUTER2001286, TUTER2001341, TUTER2001387, TUTER2001433,
35
    TUTER2001461, TUTER2002028, TUTER2002074, TUTER2002158,
    TUTER2002228, TUTER2002356, TUTER2002729, UMVEN1000122,
```

```
UMVEN1000156, UMVEN1000186,
    UMVEN2000046, UMVEN2000069, UTERU1000015, UTERU1000024,
    UTERU1000031, UTERU1000032, UTERU1000057, UTERU1000065,
    UTERU1000077, UTERU1000093, UTERU1000096, UTERU1000109,
    UTERU1000131, UTERU1000138, UTERU1000148, UTERU1000160.
 5
    UTERU1000183, UTERU1000187, UTERU1000192, UTERU1000249,
    UTERU1000337, UTERU1000339, UTERU2000023, UTERU2000047,
    UTERU2000074, UTERU2000099, UTERU2000154, UTERU2000197,
    UTERU2000218, UTERU2000238, UTERU2000243, UTERU2000300,
    UTERU2000329, UTERU2000332, UTERU2000338, UTERU2000349,
10
    UTERU2000377, UTERU2000393, UTERU2000418, UTERU2000465,
    UTERU2000485, UTERU2000517, UTERU2000524, UTERU2000539,
    UTERU2000541, UTERU2000542, UTERU2000546, UTERU2000550,
    UTERU2000569, UTERU2000607,
15
    UTERU2000629, UTERU2000649, UTERU2000663, UTERU2000696,
    UTERU2000794, UTERU2000830, UTERU2000844, UTERU2000922,
    UTERU2000925, UTERU2001024, UTERU2001110, UTERU2001176,
    UTERU2001281, UTERU2001389, UTERU2001409, UTERU2001412,
    UTERU2001504, UTERU2001658, UTERU2001747, UTERU2001876,
20
    UTERU2002001, UTERU2002011, UTERU2002176, UTERU2002198,
    UTERU2002332, UTERU2002473, UTERU2002547, UTERU2002693,
    UTERU2002733, UTERU2002736, UTERU2002737, UTERU2002826,
    UTERU2002841, UTERU2002964, UTERU2002993, UTERU2003035,
    UTERU2003057, UTERU2003126, UTERU2003135, UTERU2003321,
    UTERU2003399, UTERU2003411, UTERU2003456, UTERU2003577,
25
    UTERU2003926, UTERU2003973, UTERU2004015, UTERU2004039,
    UTERU2004061, UTERU2004073,
    UTERU2004163, UTERU2004299, UTERU2004461, UTERU2004520,
    UTERU2004564, UTERU2004664, UTERU2004688, UTERU2004698,
30
    UTERU2004929, UTERU2005050, UTERU2005069, UTERU2005179,
    UTERU2005346, UTERU2005446, UTERU2005450, UTERU2005533,
    UTERU2005664, UTERU2005822, UTERU2005903, UTERU2005905,
    UTERU2006103, UTERU2006137, UTERU2006182, UTERU2006400,
    UTERU2006412, UTERU2006429, UTERU2006486, UTERU2006524,
35
    UTERU2006547, UTERU2006568, UTERU2006643, UTERU2006651,
    UTERU2006705, UTERU2006899, UTERU2007004, UTERU2007075,
```

```
UTERU2007081, UTERU2007128, UTERU2007253, UTERU2007267,
    UTERU2007444, UTERU2007499, UTERU2007639, UTERU2007724,
    UTERU2007924, UTERU2007942, UTERU2008018, UTERU2008019,
    UTERU2008027, UTERU2008040,
    UTERU2008077, UTERU2008130, UTERU2008347, UTERU2008516,
 5
    UTERU2008561, UTERU2008653, UTERU2008705, UTERU2008707,
    UTERU2008747, UTERU2008785, UTERU2008845, UTERU2008901,
    UTERU2008930, UTERU2008938, UTERU2008939, UTERU2008962,
    UTERU2009094, UTERU2009120, UTERU2009131, UTERU2009147,
    UTERU2009206, UTERU2009283, UTERU2009414, UTERU2009483,
10
    UTERU2009510, UTERU2009538, UTERU2009540, UTERU2009776,
    UTERU2009904, UTERU2009951, UTERU2010115, UTERU2010124,
    UTERU2010164, UTERU2010231, UTERU2010304, UTERU2010320,
    UTERU2010431, UTERU2010525, UTERU2010651, UTERU2010724,
15
    UTERU2010747, UTERU2011195, UTERU2011199, UTERU2011261,
    UTERU2011410, UTERU2011574, UTERU2011657, UTERU2011806,
    UTERU2011811, UTERU2011897,
    UTERU2011962, UTERU2011968, UTERU2012031, UTERU2012101,
    UTERU2012114, UTERU2012252, UTERU2012333, UTERU2012407,
20
    UTERU2012526, UTERU2012581, UTERU2012610, UTERU2012615,
    UTERU2012703, UTERU2012715, UTERU2012786, UTERU2012856,
    UTERU2012890, UTERU2012938, UTERU2012976, UTERU2013048,
    UTERU2013078, UTERU2013231, UTERU2013262, UTERU2013280,
    UTERU2013322, UTERU2013483, UTERU2013491, UTERU2013502,
25
    UTERU2013586, UTERU2013926, UTERU2013976, UTERU2014001,
    UTERU2014024, UTERU2014167, UTERU2014223, UTERU2014398,
    UTERU2014464, UTERU2014548, UTERU2014601, UTERU2014631,
    UTERU2014668, UTERU2014678, UTERU2014728, UTERU2014898,
    UTERU2014998, UTERU2015062, UTERU2015087, UTERU2015108,
    UTERU2015190, UTERU2015198,
30
    UTERU2015202, UTERU2015405, UTERU2015640, UTERU2015880,
    UTERU2016147, UTERU2016157, UTERU2016426, UTERU2016464,
    UTERU2016669, UTERU2016757, UTERU2016761, UTERU2016896,
    UTERU2016902, UTERU2016979, UTERU2016981, UTERU2017123,
35
    UTERU2017303, UTERU2017421, UTERU2017492, UTERU2017613,
    UTERU2017623, UTERU2017632, UTERU2017761, UTERU2017762,
```

```
UTERU2017810, UTERU2017988, UTERU2018127, UTERU2018180,
    UTERU2018200, UTERU2018333, UTERU2018364, UTERU2018514,
    UTERU2018522, UTERU2018523, UTERU2018544, UTERU2018566,
    UTERU2018609, UTERU2018674, UTERU2018712, UTERU2018784,
    UTERU2018789, UTERU2018811, UTERU2018867, UTERU2018881,
 5
    UTERU2018955, UTERU2019038, UTERU2019163, UTERU2019257,
    UTERU2019453, UTERU2019491,
    UTERU2019534, UTERU2019681, UTERU2019706, UTERU2019710,
    UTERU2019940, UTERU2019959, UTERU2019964, UTERU2020226,
    UTERU2020242, UTERU2020292, UTERU2020351, UTERU2020491,
10
    UTERU2020718, UTERU2021163, UTERU2021380, UTERU2021649,
    UTERU2021820, UTERU2022020, UTERU2022773, UTERU2022955,
    UTERU2022981, UTERU2023039, UTERU2023045, UTERU2023262,
    UTERU2023687, UTERU2023712, UTERU2023941, UTERU2024002,
    UTERU2024042, UTERU2024141, UTERU2024481, UTERU2024758,
15
    UTERU2024820, UTERU2024881, UTERU2025025, UTERU2025041,
    UTERU2025301, UTERU2025366, UTERU2025415, UTERU2025579,
    UTERU2025645, UTERU2025891, UTERU2026025, UTERU2026090,
    UTERU2026142, UTERU2026203, UTERU2026775, UTERU2027023,
    UTERU2027369, UTERU2027591,
20
    UTERU2027616, UTERU2027941, UTERU2028377, UTERU2029503,
    UTERU2029660, UTERU2029742, UTERU2029953, UTERU2030213,
    UTERU2030270, UTERU2030280, UTERU2031060, UTERU2031268,
    UTERU2031295, UTERU2031521, UTERU2031611, UTERU2031703,
    UTERU2031834, UTERU2031851, UTERU2032075, UTERU2032220,
25
    UTERU2032279, UTERU2032726, UTERU2033172, UTERU2033375,
    UTERU2033382, UTERU2033420, UTERU2033530, UTERU2033577,
    UTERU2034053, UTERU2034695, UTERU2035187, UTERU2035231,
    UTERU2035306, UTERU2035323, UTERU2035328, UTERU2035331,
30
    UTERU2035452, UTERU2035469, UTERU2035503, UTERU2035745,
    UTERU2035908, UTERU2035926, UTERU2035978, UTERU2036089,
    UTERU2036507, UTERU2036512, UTERU2036530, UTERU2036623,
    UTERU2036690, UTERU2037224,
    UTERU2037361, UTERU2037423, UTERU2037577, UTERU2037674,
35
    UTERU2037791, UTERU2037843, UTERU2038171, UTERU2038251,
    UTERU3000226, UTERU3000402, UTERU3000665, UTERU3000670,
```

```
UTERU3000727, UTERU3000828, UTERU3000844, UTERU3000899,
    UTERU3000959, UTERU3001029, UTERU3001053, UTERU3001059,
    UTERU3001158, UTERU3001240, UTERU3001394, UTERU3001558,
    UTERU3001571, UTERU3001585, UTERU3001632, UTERU3001652,
 5
    UTERU3001766, UTERU3001988, UTERU3002209, UTERU3002383,
    UTERU3002600, UTERU3002620, UTERU3002667, UTERU3002701,
    UTERU3002731, UTERU3002768, UTERU3002993, UTERU3003116,
    UTERU3003178, UTERU3003465, UTERU3003495, UTERU3003523,
    UTERU3003774, UTERU3003776, UTERU3004384, UTERU3004418,
10
    UTERU3004477, UTERU3004523,
    UTERU3004616, UTERU3004635, UTERU3004709, UTERU3004938,
    UTERU3004992, UTERU3005159, UTERU3005205, UTERU3005230,
    UTERU3005264, UTERU3005460, UTERU3005536, UTERU3005585,
    UTERU3005767, UTERU3005907, UTERU3005970, UTERU3006008,
    UTERU3006228, UTERU3006308, UTERU3006538, UTERU3006640,
15
    UTERU3006687, UTERU3006720, UTERU3006798, UTERU3006884,
    UTERU3007108, UTERU3007134, UTERU3007419, UTERU3007640,
    UTERU3007731, UTERU3007913, UTERU3008280, UTERU3008463,
    UTERU3008660, UTERU3008671, UTERU3008722, UTERU3008917,
20
    UTERU3009259, UTERU3009490, UTERU3009517, UTERU3009690,
    UTERU3009775, UTERU3009871, UTERU3009979, UTERU3009987,
    UTERU3010029, UTERU3010526, UTERU3010604, UTERU3010892,
    UTERU3010919, UTERU3011063,
    UTERU3011092, UTERU3011273, UTERU3011398, UTERU3011558,
25
    UTERU3011795, UTERU3011837, UTERU3012293, UTERU3012414,
    UTERU3012476, UTERU3012599, UTERU3012999, UTERU3013167,
    UTERU3013781, UTERU3014274, UTERU3014446, UTERU3014611,
    UTERU3014647, UTERU3014791, UTERU3014906, UTERU3015011,
    UTERU3015086, UTERU3015299, UTERU3015412, UTERU3015500,
30
    UTERU3015647, UTERU3015844, UTERU3016070, UTERU3016273,
    UTERU3016274, UTERU3016308, UTERU3016789, UTERU3017176,
    UTERU3017441, UTERU3017626, UTERU3017995, UTERU3018154,
    UTERU3018255, UTERU3018616, UTERU3019078
```

Of the 17,176 genes that include the cDNAs of the present invention, genes whose expression levels were high enough to detect in each of the TUTER, UMVEN, and UTERU libraries were

analyzed for expression frequency. The analysis results are described below. Each is a relative value, where the expression level over all tissues is taken as 100. The larger this value, the greater the level of expression.

5

Table 40

Clone Name // TUTER // UMVEN // UTERU 3NB691000173// 0 // 0.000 // 0.942 10 3NB692000281// 9.812 // 0 // 0.525 3NB692000545// 0 // 0.000 // 3.365 3NB692000912// 0 // 0.000 // 0.560 3NB692001334// 5.982 // 0 // 0.000 3NB692001853// 0 // 0.000 // 3.123 15 ADRGL2000006// 0 // 0.000 // 1.240 ADRGL2000042// 0 // 0.000 // 3.029 ADRGL2000328// 0 // 0.000 // 8.029 ADRGL2002013// 0 // 0.000 // 10.729 ADRGL2004676// 0 // 0.000 // 5.199 20 ADRGL2009273// 0 // 0.000 // 1.657 ASTR02000046// 0 // 0.000 // 0.487 ASTR02000480// 0 // 0.000 // 3.377 ASTR02000801// 0 // 0.000 // 1.217 ASTR02000914// 43.380 // 0 // 0.000 25 ASTR02001076// 0 // 0.000 // 1.695 ASTR02001823// 0 // 0.000 // 1.731 ASTR02003024// 21. 123 // 0 // 2. 261 ASTR02003316// 0 // 0.000 // 10.555 ASTR02003925// 0 // 0.000 // 25.609 30 ASTR02005863// 0 // 0.000 // 4.534 ASTR02006732// 0 // 0.000 // 18.293 ASTR02007047// 0 // 0.000 // 4.985 ASTR02007948// 0 // 0.000 // 2.987 ASTR02008216// 0 // 0.000 // 3.806 35 ASTR02008508// 0 // 0.000 // 10.726

```
ASTR02010582// 0 // 0.000 // 20.644
      ASTR02010819// 0 // 0.000 // 3.210
      ASTR02013585// 0 // 0.000 // 0.5<sub>0</sub>1
      ASTR02016491// 0 // 0.000 // 0.601
      BGG112000054// 0 // 0.000 // 0.281
 5
      BGGI12001002// 0 // 0.000 // 4.235
      BLADE2004722// 0 // 0.000 // 11.937
      BLADE2006412// 0 // 0.000 // 7.241
      BLADE2007589// 0 // 0.000 // 11.792
      BNGH41000137// 0 // 0.000 // 15.524
10
      BNGH42000739// 0 // 0.000 // 0.742
      BNGH42002487// 0 // 0.000 // 11.163
      BNGH42006135// 0 // 0.000 // 7.087
      BNGH42007460// 0 // 0.000 // 2.404
15
      BNGH42007709// 0 // 0.000 // 1.373
      BNGH42007788// 0 // 0.000 // 3.672
      BRACE1000042// 0 // 0.000 // 7.262
      BRACE1000070// 0 // 0.000 // 2.132
      BRACE1000131// 0 // 0.000 // 3.727
      BRACE1000186// 0 // 0.000 // 2.579
20
      BRACE2000347// 0 // 0.000 // 6.166
      BRACE2000750// 0 // 0.000 // 24.547
      BRACE2001065// 0 // 0.000 // 7.920
      BRACE2001143// 0 // 0.000 // 1.772
      BRACE2001188// 0 // 0.000 // 3.367
25
      BRACE2001692// 0 // 0.000 // 0.722
      BRACE2001855// 0 // 0.000 // 1.372
      BRACE2001971// 0 // 0.000 // 2.675
      BRACE2002176// 0 // 0.000 // 62.692
      BRACE2002409// 0 // 0.000 // 62.692
30
      BRACE2002478// 0 // 0.000 // 17.287
      BRACE2002649// 0 // 0.000 // 12.628
      BRACE2002677// 0 // 0.000 // 6.908
      BRACE2003172// 0 // 0.000 // 6.590
      BRACE2003254// 0 // 0.000 // 1.080
35
      BRACE2003512// 0 // 0.000 // 77.068
```

```
BRACE2003516// 0 // 0.000 // 62.692
      BRACE2003527// 0 // 0.000 // 3.074
      BRACE2003785// 0 // 0.000 // 1.159
      BRACE2003846// 0 // 0.000 // 0.777
      BRACE2003892// 0 // 0.000 // 2.603
 5
      BRACE2003904// 0 // 0.000 // 3.092
      BRACE2005087// 0 // 0.000 // 8.660
      BRACE2005196// 0 // 0.000 // 37.926
      BRACE2005231// 0 // 0.000 // 3.808
      BRACE2005290// 0 // 0.000 // 30.346
10
      BRACE2005719// 0 // 0.000 // 3.542
      BRACE2006084// 0 // 0.000 // 3.661
      BRACE2006354// 0 // 0.000 // 7.422
      BRACE2006397// 6.578 // 0 // 0.352
      BRACE2006537// 0 // 0.000 // 2.567
15
      BRACE2006636// 0 // 0.000 // 16.351
      BRACE2006900// 0 // 0.000 // 1.227
      BRACE2006944// 0 // 0.000 // 13.911
      BRACE2007064// 0 // 0.000 // 3.876
      BRACE2007174// 0 // 0.000 // 18.633
20
      BRACE2007518// 0 // 0.000 // 2.707
      BRACE2007798// 0 // 0.000 // 1.234
      BRACE2008653// 0 // 0.000 // 4.403
      BRACE2008941// 0 // 0.000 // 11.920
      BRACE2009037// 0 // 0.000 // 0.697
25
      BRACE2009517// 0 // 0.000 // 6.470
      BRACE2011183// 0 // 0.000 // 7.667
      BRACE2012528// 0 // 0.000 // 0.566
      BRACE2017397// 0 // 0.000 // 11.252
      BRACE2017574// 0 // 0.000 // 6.110
30
      BRACE2019147// 0 // 0.000 // 2.554
      BRACE2020584// 0 // 0.000 // 62.692
      BRACE2022333// 0 // 0.000 // 10.589
      BRACE2022638// 0 // 0.000 // 2.667
      BRACE2027896// 0 // 0.000 // 30.503
35
      BRACE2030341// 0 // 0.000 // 16.499
```

```
BRACE2037310// 0 // 0.000 // 23.401
      BRACE2045445// 0 // 0.000 // 62.692
      BRACE3004371// 0 // 0.000 // 4.481
      BRACE3005938// 0 // 0.000 // 1.313
      BRACE3007258// 0 // 0.000 // 15.521
 5
      BRACE3008772// 0 // 0.000 // 62.692
      BRACE3010428// 0 // 0.000 // 5.461
      BRACE3027478// 0 // 0.000 // 19.089
      BRACE3040863// 0 // 0.000 // 21.335
      BRALZ2009446// 0 // 0.000 // 5.561
10
      BRALZ2009482// 0 // 0.000 // 0.443
      BRALZ2017359// 0 // 0.000 // 24.816
      BRAMY2000585// 0 // 0.000 // 2.929 -- --
      BRAMY2004363// 0 // 0.000 // 12.191
      BRAMY2004521// 0 // 0.000 // 5.654
15
      BRAMY2006366// 0 // 0.000 // 10.987
      BRAMY2009123// 0 // 0.000 // 54.206
      BRAMY2009934// 0 // 0.000 // 7.051
      BRAMY2011105// 67.510 // 0 // 0.000
      BRAMY2012536// 0 // 0.000 // 0.688
20
      BRAMY2013659// 0 // 0.000 // 34.645
      BRAMY2019989// 0 // 0.000 // 1.150
      BRAMY2020427// 0 // 0.000 // 0.706
      BRAMY2022168// 0 // 0.000 // 16.134
25
      BRAMY2026685// 0 // 0.000 // 2.956
      BRAMY2028740// 0 // 0.000 // 1.110
      BRAMY2031516// 0 // 0.000 // 8.809
      BRAMY2032087// 0 // 0.000 // 4.333
      BRAMY2040095// 0 // 0.000 // 0.815
      BRAMY3002458// 0 // 0.000 // 14.807
30
      BRAMY3005184// 0 // 0.000 // 26.725
      BRAWH1000040// 0 // 0.000 // 2.462
      BRAWH1000093// 10. 279 // 0 // 2. 200
      BRAWH2000082// 0 // 0.000 // 0.457
      BRAWH2000488// 0 // 0.000 // 12.025
35
      BRAWH2000588// 0 // 0.000 // 1.496
```

```
BRAWH2000633// 0 // 0.000 // 1.581
      BRAWH2000697// 0 // 0.000 // 1.206
      BRAWH2000839// 0 // 0.000 // 0.980
      BRAWH2001092// 0 // 0.000 // 1.677
      BRAWH2001141// 0 // 0.000 // 6.061
 5
      BRAWH2001412// 0 // 0.000 // 17.933
      BRAWH2001439// 0 // 0.000 // 1.227
      BRAWH2002601// 0 // 0.000 // 5.932
      BRAWH2003693// 0 // 0.000 // 4.080
      BRAWH2004078// 0 // 0.000 // 6.285
10
      BRAWH2005578// 0 // 0.000 // 15.983
      BRAWH2005661// 0 // 0.000 // 1.907 -
      BRAWH2007605// 0 // 0.000 // 2.446
      BRAWH2008058// 0 // 0.000 // 27.939
      BRAWH2009238// 0 // 0.000 // 6.217
15
      BRAWH2011343// 0 // 0.000 // 8.367
      BRAWH2012698// 0 // 0.000 // 22.868
      BRAWH2014188// 0 // 0.000 // 11.100
      BRAWH2014473// 0 // 0.000 // 54.394
      BRAWH2014645// 0 // 0.000 // 2.522
20
      BRAWH2016166// 0 // 0.000 // 18.040
      BRAWH2017304// 0 // 0.000 // 19.804
      BRAWH2017685// 0 // 0.000 // 1.211
      BRAWH2018526// 0 // 0.000 // 0.367
      BRAWH2018745// 0 // 0.000 // 54.394
25
      BRAWH3000314// 0 // 0.000 // 28.447
      BRAWH3001326// 0 // 0.000 // 54.394
      BRAWH3002574// 0 // 0.000 // 7.885
      BRAWH3002853// 0 // 0.000 // 1.764
      BRAWH3003727// 0 // 0.000 // 11.993
30
      BRAWH3004350// 0 // 0.000 // 19.774
      BRAWH3016271// 0 // 0.000 // 6.433
      BRAWH3021545// 0 // 0.000 // 17.404
      BRAWH3026529// 0 // 0.000 // 54.394
      BRAWH3029806// 0 // 0.000 // 10.629
35
      BRCAN2003944// 0 // 0.000 // 0.336
```

```
BRCAN2009432// 29.345 // 0 // 3.141
      BRCAN2011946// 0 // 0.000 // 7.542
      BRCAN2021024// 0 // 0.000 // 24.461
      BRCAN2022126// 0 // 0.000 // 5.791
      BRCAN2024572// 0 // 0.000 // 3.257
 5
      BRCAN2028355// 0 // 0.000 // 1.762
      BRC0C1000040// 0 // 0.000 // 14.069
      BRC0C2000333// 0 // 0.000 // 14.286
      BRCOC2003187// 0 // 0.000 // 0.938
      BRC0C2010730// 0 // 0.000 // 12.892
10
      BRC0C2012172// 0 // 0.000 // 6.710
      BRC0C2012551// 0 // 0.000 // 8.602
      BRC0C2015597// 0 // 0.000 // 25.187
      BRHIP2001099// 0 // 0.000 // 8.268
      BRH1P2003062// 0 // 0.000 // 56.647
15
      BRH1P2007305// 0 // 0.000 // 1.350
      BRHIP2010487// 91.660 // 0 // 0.000
      BRHIP2010571// 0 // 0.000 // 18.366
      BRHIP2011491// 0 // 0.000 // 0.986
      BRHIP2011616// 0 // 0.000 // 53.896
20
      BRH1P2015245// 0 // 0.000 // 5.663
      BRHIP2018712// 0 // 0.000 // 9.661
      BRHIP2019149// 0 // 0.000 // 13.172
      BRH1P2020799// 0 // 0.000 // 12.072
      BRH1P2021762// 0 // 0.000 // 6.646
25
      BRH1P2022228// 0 // 0.000 // 10.898
      BRH1P2022326// 0 // 0.000 // 1.015
      BRH1P2023888// 0 // 0.000 // 0.439
      BRH1P2024742// 0 // 0.000 // 1.487
      BRHIP2024911// 0 // 0.000 // 11.054
30
      BRHIP2027017// 0 // 0.000 // 13.730
      BRH1P3000017// 0 // 0.000 // 15.777
      BRH1P3000377// 0 // 0.000 // 6.870
      BRHIP3001076// 0 // 0.000 // 53.896
      BRH1P3002141// 0 // 0.000 // 18.713
35
      BRH1P3005307// 0 // 0.000 // 53.896
```

```
BRH1P3007223// 0 // 0.000 // 2.405
      BRH1P3007586// 0 // 0.000 // 4.116
      BRH1P3008344// 0 // 0.000 // 53.896
      BRH1P3008565// 0 // 0.000 // 53.896
      BRHIP3012997// 0 // 87.379 // 0.000
 5
      BRH1P3017855// 0 // 0.000 // 27.401
      BRH1P3020046// 0 // 0.000 // 1.208
      BRSSN2000295// 0 // 0.000 // 8.260
      BRSSN2000498// 0 // 0.000 // 2.610
      BRSSN2001213// 0 // 0.000 // 24.268
10
      BRSSN2001869// 0 // 0.000 // 3.600
      BRSSN2006892// 0 // 0.000 // 18.468
      BRSSN2009518// 0 // 0.000 // 2.054 ---------
      BRSSN2010019// 0 // 0.000 // 13.842
      BRSSN2014685// 0 // 0.000 // 16.936
15
      BRSSN2017422// 0 // 0.000 // 17.148
      BRSTN2001067// 0 // 0.000 // 7.384
      BRSTN2010089// 0 // 0.000 // 7.869
      BRSTN2011961// 0 // 0.000 // 0.345
      BRSTN2012069// 3.583 // 1.784 // 0.271
20
      BRSTN2012174// 0 // 0.000 // 0.482
      BRSTN2013502// 0 // 0.000 // 5.797
      BRSTN2013931// 0 // 0.000 // 3.457
      BRSTN2016470// 0 // 0.000 // 0.522
      BRSTN2016892// 0 // 0.000 // 3.559
25
      BRTHA2000057// 0 // 0.000 // 51.819
      BRTHA2004361// 0 // 0.000 // 51.819
      BRTHA2005831// 0 // 0.000 // 51.819
      BRTHA2005864// 0 // 0.000 // 1.935
      BRTHA2010608// 0 // 0.000 // 51.819
30
      BRTHA2012183// 0 // 0.000 // 51,819
      BRTHA2012714// 0 // 0.000 // 5.980
      BRTHA2017178// 0 // 0.000 // 51.819
      BRTHA3003023// 0 // 0.000 // 2.410
      BRTHA3003074// 0 // 0.000 // 13.429
35
      BRTHA3003736// 0 // 0.000 // 5.131
```

```
BRTHA3004307// 0 // 0.000 // 17.964
      BRTHA3011265// 0 // 0.000 // 10.176
      BRTHA3020314// 0 // 0.000 // 12.144
      BRTHA3023403// 0 // 0.000 // 26.579
      BRTHA3026507// 0 // 0.000 // 4.167
 5
      BRTHA3027879// 0 // 0.000 // 51.819
      CHONS2002829// 0 // 0.000 // 11.691
      CTONG1000052// 0 // 0.000 // 2.162
      CTONG1000087// 0 // 0.000 // 2.494
      CTONG1000094// 0 // 0.000 // 0.464
10
      CTONG1000137// 0 // 0.000 // 39.037
      CTONG1000180// 0 // 0.000 // 28.641
      CTONG1000241// 0 // 0:000 // 7:590 -- --
      CTONG1000277// 0 // 0.000 // 24.668
      CTONG1000467// 0 // 0.000 // 10.248
15
      CTONG2000411// 0 // 0.000 // 6.864
      CTONG2000508// 0 // 0.000 // 4.709
      CTONG2001748// 0 // 0.000 // 2.493
      CTONG2001932// 0 // 0.000 // 12.322
      CTONG2002073// 32.643 // 0 // 1.747
20
      CTONG2002270// 0 // 0.000 // 0.633
      CTONG2002744// 0 // 0.000 // 0.702
      CTONG2002766// 0 // 0.000 // 14.092
      CTONG2002803// 32.814 // 0 // 0.000
      CTONG2003298// 0 // 0.000 // 1.731
25
      CTONG2003348// 0 // 0.000 // 39.037
      CTONG2003517// 0 // 0.000 // 13.371
      CTONG2003524// 0 // 0.000 // 1.922
      CTONG2004423// 0 // 0.000 // 13.705
      CTONG2005145// 0 // 0.000 // 29.265
30
      CTONG2005615// 0 // 0.000 // 5.671
      CTONG2006235// 0 // 0.000 // 1.954
      CTONG2006377// 0 // 0.000 // 14.002
      CTONG2006562// 0 // 0.000 // 5.010
      CTONG2006932// 0 // 0.000 // 2.625
35
      CTONG2007078// 0 // 0.000 // 3.048
```

```
CTONG2007500// 0 // 0.000 // 8.072
      CTONG2008343// 0 // 0.000 // 39.037
      CTONG2008398// 0 // 0.000 // 0.912
      CTONG2008518// 0 // 0.000 // 4.593
      CTONG2008689// 0 // 0.000 // 24.924
 5
      CTONG2009529// 0 // 0.000 // 7.541
      CTONG2009923// 0 // 0.000 // 39.037
      CTONG2009938// 0 // 0.000 // 23.863
      CTONG2010348// 0 // 0.000 // 6.336
      CTONG2010408// 0 // 0.000 // 10.219
10
      CTONG2010649// 0 // 0.000 // 5.595
      CTONG2010821// 0 // 0.000 // 2.557
      CTONG2011801// 0 // 0.000 // 3.532
      CTONG2011825// 0 // 0.000 // 10.239
      CTONG2012452// 7.936 // 0 // 0.000
15
      CTONG2012847// 38.378 // 0 // 2.054
      CTONG2012879// 0 // 0.000 // 4.056
      CTONG2012996// 0 // 0.000 // 3.482
      CTONG2013128// 0 // 0.000 // 39.037
      CTONG2013156// 0 // 0.000 // 24.668
20
      CTONG2013907// 0 // 0.000 // 2.571
      CTONG2013934// 0 // 0.000 // 8.273
      CTONG2014369// 0 // 0.000 // 4.963
      CTONG2014898// 0 // 0.000 // 13.759
      CTONG2015345// 0 // 0.000 // 10.182
25
      CTONG2016056// 0 // 0.000 // 2.372
      CTONG2016408// 0 // 0.000 // 4.416
      CTONG2016575// 0 // 0.000 // 1.779
      CTONG2016869// 0 // 0.000 // 3.150
      CTONG2017094// 0 // 0.000 // 2.666
30
      CTONG2017429// 0 // 0.000 // 8.607
      CTONG2017998// 0 // 0.000 // 5.976
      CTONG2018211// 0 // 0.000 // 4.068
      CTONG2018637// 0 // 0.000 // 15.649
      CTONG2018898// 0 // 0.000 // 2.298
35
      CTONG2019822// 0 // 0.000 // 7.755
```

```
CTONG2020378// 0 // 0.000 // 19.250
      CTONG2020411// 0 // 0.000 // 32.844
      CTONG2020484// 0 // 55.423 // 0.000
      CTONG2020560// 0 // 0.000 // 5.368
      CTONG2024031// 0 // 0.000 // 6.165
 5
      CTONG2027263// 0 // 0.000 // 19.641
      CTONG2028124// 0 // 0.000 // 2.997
      CTONG3001123// 0 // 0.000 // 9.359
      CTONG3002518// 0 // 0.000 // 10.064
      CTONG3004317// 0 // 0.000 // 39.037
10
      CTONG3008894// 0 // 0.000 // 0.867
      CTONG3009028// 0 // 0.000 // 3.839
      CTONG3009239// 0 // 0.000 // 1.722
      D30ST3000258// 0 // 0.000 // 22.242
      D60ST2000464// 0 // 0.000 // 1.307
15
      D90ST2002608// 0 // 0.000 // 2.657
      D90ST2003791// 0 // 0.000 // 7.297
      DFNES1000185// 29.393 // 0 // 0.000
      DFNES2000011// 0 // 0.000 // 4.565
      DFNES2000426// 0 // 0.000 // 15.059
20
      DFNES2000443// 0 // 0.000 // 0.810
      DFNES2001829// 0 // 0.000 // 11.006
      DFNES2006346// 0 // 0.000 // 8.425
      DFNES2007634// 0 // 0.000 // 7.421
25
      FCBBF1000024// 0 // 0.000 // 5.237
      FCBBF1000027// 0 // 0.000 // 2.621
      FCBBF1000061// 0 // 0.000 // 2.805
      FCBBF1000182// 0 // 0.000 // 10.114
      FCBBF1000197// 0 // 0.000 // 2.548
      FCBBF1000294// 0 // 0.000 // 1.284
30
      FCBBF1000367// 0 // 0.000 // 1.812
      FCBBF1000412// 0 // 0.000 // 2.308
      FCBBF1000425// 0 // 0.000 // 6.226
      FCBBF1000466// 14. 193 // 0 // 0. 760
      FCBBF1000574// 0 // 0.000 // 4.952
35
      FCBBF1000760// 0 // 0.000 // 0.781
```

```
FCBBF2000087// 0 // 0.000 // 3.441
      FCBBF2000591// 0 // 0.000 // 0.342
      FCBBF2000685// 0 // 0.000 // 8.114
      FCBBF2000885// 0 // 0.000 // 3.661
      FCBBF2001001// 0 // 0.000 // 11.399
 5
      FCBBF2001291// 0 // 0.000 // 2.269
      FCBBF2006380// 0 // 0.000 // 39.231
      FCBBF3000115// 0 // 0.000 // 9.520
      FCBBF3000536// 0 // 0.000 // 3.179
      FCBBF3001470// 0 // 0.000 // 1.619
10
      FCBBF3003800// 0 // 0.000 // 1.409
      FCBBF3004473// 25.604 // 0 // 1.370
      FCBBF3004847//-0 // 0.000 // 39.231
      FCBBF3006821// 0 // 0.000 // 13.636
      FCBBF3007244// 0 // 0.000 // 9.258
15
      FCBBF3007859// 0 // 0.000 // 7.748
      FCBBF3008153// 0 // 0.000 // 6.525
      FCBBF3010695// 0 // 0.000 // 2.958
      FCBBF3016928// 0 // 0.000 // 1.045
      FCBBF3017396// 0 // 0.000 // 7.305
20
      FCBBF3017531// 0 // 0.000 // 1.912
      FCBBF3018796// 0 // 0.000 // 7.405
      FCBBF3019714// 0 // 0.000 // 2.443
      FCBBF3019839// 0 // 0.000 // 17.866
25
      FCBBF3021807// 0 // 0.000 // 5.171
      FCBBF3023667// 0 // 0.000 // 0.317
      FCBBF3024002// 0 // 0.000 // 6.769
      FCBBF3024623// 0 // 0.000 // 6.682
      FCBBF3025528// 0 // 0.000 // 5.758
      FCBBF3025568// 0 // 0.000 // 19.615
30
      FCBBF3025737// 0 // 0.000 // 7.752
      FCBBF3025905// 0 // 0.000 // 19.079
      FCBBF4000142// 0 // 0.000 // 4.360
      FCBBF4000446// 0 // 0.000 // 0.896
      FCBBF5000261// 0 // 0.000 // 6.193
35
      FEBRA1000022// 0 // 0.000 // 12.554
```

```
FEBRA1000088// 0 // 0.000 // 5.090
      FEBRA2000105// 0 // 0.000 // 1.711
      FEBRA2000129// 0 // 0.000 // 3.100
      FEBRA2000210// 0 // 0.000 // 0.843
      FEBRA2000462// 0 // 0.000 // 6.733
 5
      FEBRA2000510// 0 // 0.000 // 4.401
      FEBRA2000536// 0 // 0.000 // 3.757
      FEBRA2000581// 0 // 0.000 // 0.949
      FEBRA2000680// 0 // 0.000 // 33.628
      FEBRA2000733// 3.756 // 0 // 1.206
10
      FEBRA2000740// 0 // 0.000 // 9.442
      FEBRA2000757// 0 // 0.000 // 3.652
      FEBRA2000856// 0 // 0.000 // 18.931 --
      FEBRA2000880// 0 // 0.000 // 12.639
      FEBRA2001745// 0 // 0.000 // 1.495
15
      FEBRA2001828// 0 // 0.000 // 6.489
      FEBRA2002527// 0 // 0.000 // 3.416
      FEBRA2003436// 0 // 0.000 // 6.630
      FEBRA2003750// 0 // 0.000 // 19.596
      FEBRA2003833// 0 // 0.000 // 14.436
20
      FEBRA2003926// 0 // 0.000 // 4.163
      FEBRA2004042// 47. 274 // 0 // 0. 000
      FEBRA2004412// 0 // 0.000 // 3.502
      FEBRA2004852// 0 // 0.000 // 32.361
25
      FEBRA2005752// 0 // 0.000 // 4.964
      FEBRA2006092// 0 // 0.000 // 2.225
      FEBRA2007714// 0 // 0.000 // 9.952
      FEBRA2007818// 0 // 0.000 // 6.669
      FEBRA2007901// 0 // 0.000 // 4.420
      FEBRA2008081// 0 // 0.000 // 0.845
30
      FEBRA2008087// 3.995 // 0 // 0.214
      FEBRA2008210// 0 // 0.000 // 15.999
      FEBRA2008255// 0 // 0.000 // 6.035
      FEBRA2008302// 0 // 0.000 // 1.269
      FEBRA2008583// 0 // 0.000 // 0.315
35
      FEBRA2009419// 0 // 0.000 // 1.576
```

```
FEBRA2011090// 0 // 0.000 // 20.700
      FEBRA2011392// 0 // 0.000 // 32.361
      FEBRA2014417// 0 // 0.000 // 1.288
      FEBRA2022055// 0 // 0.000 // 5.712
      FEBRA2022504// 0 // 0.000 // 1.959
 5
      FEBRA2023927// 0 // 0.000 // 4.858
      FEBRA2025838// 0 // 0.000 // 0.980
      FEBRA2026984// 0 // 0.000 // 20.914
      FEBRA2028516// 0 // 0.000 // 1.364
      FELIV1000153// 0 // 0.000 // 0.197
10
      HCASM2000016// 0 // 0.000 // 1.780
      HCASM2000138// 0 // 0.000 // 10.075
      HCASM2000363// 0 // 0.000 // 0.811 ---
      HCASM2001890// 0 // 0.000 // 15.228
      HCASM2008536// 0 // 0.000 // 15.228
15
      HCHON1000030// 0 // 0.000 // 0.216
      HCHON1000131// 0 // 0.000 // 9.787
      HCHON1000142// 0 // 0.000 // 15.860
      HCHON2000056// 0 // 0.000 // 1.353
      HCHON2000087// 0 // 58.329 // 0.738
20
      HCHON2000160// 0 // 0.000 // 1.201
      HCHON2000226// 0 // 0.000 // 0.962
      HCHON2000244// 0 // 0.000 // 1.569
      HCHON2000265// 0 // 0.000 // 2.413
      HCHON2000295// 0 // 0.000 // 1.045
25
      HCHON2000323// 0 // 0.000 // 2.209
      HCHON2000418// 0 // 0.000 // 15.860
      HCHON2000475// 0 // 0.000 // 3.175
      HCHON2000626// 0 // 0.000 // 5.608
      HCHON2000698// 0 // 0.000 // 10.256
30
      HCHON2000738// 0 // 0.000 // 3.551
      HCHON2000743// 0 // 0.000 // 7.282
      HCHON2000826// 0 // 0.000 // 0.854
      HCHON2001039// 0 // 0.000 // 2.662
      HCHON2001084// 0 // 0.000 // 2.739
35
      HCHON2001200// 0 // 40.779 // 1.032
```

```
HCHON2001217// 0 // 0.000 // 4.966
      HCHON2001434// 0 // 0.000 // 3.644
      HCHON2001505// 0 // 0.000 // 16.079
      HCHON2001598// 0 // 0.000 // 5.796
      HCHON2001665// 0 // 0.000 // 1.840
 5
      HCHON2001853// 0 // 0.000 // 6.680
      HCHON2002247// 0 // 0.000 // 3.348
      HCHON2004002// 0 // 0.000 // 0.936
      HCHON2005921// 0 // 0.000 // 24.732
      HCHON2006250// 34.872 // 0 // 0.000
10
      HCHON2007650// 0 // 0.000 // 7.263
      HCHON2008444// 0 // 0.000 // 15.860
      HEART1000149// 0 // 0.000 // 4.480
      HEART1000185// 0 // 0.000 // 5.657
      HEART2000506// 0 // 0.000 // 4.183
15
      HEART2004931// 0 // 0.000 // 8.110
      HEART2007231// 0 // 0.000 // 11.555
      HHDPC1000114// 0 // 0.000 // 0.867
      HHDPC1000163// 0 // 0.000 // 1.500
      HHDPC2000455// 0 // 0.000 // 3.932
20
      HHDPC2000572// 0 // 0.000 // 7.809
      HHDPC2000656// 0 // 0.000 // 10.195
      HHDPC2003439// 0 // 0.000 // 1.517
      HHDPC2003983// 0 // 0.000 // 2.657
25
      HHDPC2007267// 0 // 0.000 // 0.582
      HHDPC2007775// 0 // 0.000 // 12.888
      HLUNG1000055// 0 // 0.000 // 1.937
      HLUNG1000064// 0 // 0.000 // 8.121
      HLUNG1000076// 0 // 0.000 // 1.003
      HLUNG2000004// 0 // 0.000 // 3.017
30
      HLUNG2000063// 0 // 0.000 // 5.883
      HLUNG2000314// 0 // 0.000 // 5.852
      HLUNG2000412// 0 // 0.000 // 3.194
      HLUNG2000501// 0 // 0.000 // 1.023
      HLUNG2000846// 0 // 0.000 // 5.388
35
      HLUNG2000884// 0 // 0.000 // 2.553
```

```
HLUNG2001146// 0 // 0.000 // 6.252
      HLUNG2001507// 0 // 0.000 // 5.972
      HLUNG2001518// 0 // 0.000 // 5.217
      HLUNG2001677// 0 // 0.000 // 4.191
      HLUNG2002648// 0 // 0.000 // 4.311
 5
      HLUNG2002811// 0 // 0.000 // 2.906
      HLUNG2003003// 0 // 0.000 // 28.594
      HLUNG2004159// 0 // 0.000 // 2.162
      HLUNG2004170// 0 // 0.000 // 7.349
      HLUNG2004684// 75. 236 // 0 // 0. 000
10
      HLUNG2006812// 0 // 0.000 // 7.053
      HLUNG2008333// 0 // 0.000 // 24.539
      HLUNG2008637// 0 // 0,000 // 2,015
      HLUNG2009225// 0 // 0.000 // 5.396
      HLUNG2015184// 0 // 0.000 // 15.617
15
      HLUNG2017262// 0 // 0.000 // 3.783
      HSYRA1000062// 0 // 0.000 // 0.511
      HSYRA1000152// 0 // 0.000 // 1.423
      HSYRA1000178// 0 // 0.000 // 2.991
      HSYRA2000159// 0 // 0.000 // 0.719
20
      HSYRA2000224// 0 // 0.000 // 2.145
      HSYRA2000232// 0 // 0.000 // 0.882
      HSYRA2000248// 0 // 0.000 // 4.053
      HSYRA2000255// 0 // 0.000 // 2.141
25
      HSYRA2000640// 0 // 0.000 // 4.064
      HSYRA2000743// 0 // 0.000 // 10.153
      HSYRA2001105// 0 // 0.000 // 3.286
      HSYRA2001138// 0 // 0.000 // 0.304
      HSYRA2001396// 0 // 0.000 // 5.436
      HSYRA2001476// 0 // 0.000 // 5.182
30
      HSYRA2001567// 0 // 0.000 // 2.673
      HSYRA2001574// 0 // 0.000 // 0.897
      HSYRA2001580// 0 // 0.000 // 13.073
      HSYRA2001615// 0 // 0.000 // 2.473
      HSYRA2001621// 0 // 17.301 // 0.000
35
      HSYRA2007650// 0 // 0.000 // 5.673
```

```
IMR321000158// 0 // 0.000 // 1.816
      IMR321000210// 0 // 0.000 // 1.209
      IMR321000219// 0 // 0.000 // 3.013
      IMR321000242// 0 // 0.000 // 6.707
      IMR321000266// 0 // 0.000 // 3.375
 5
      IMR322000121// 0 // 0.000 // 1.330
      IMR322000730// 3.055 // 0 // 0.327
      IMR322000935// 0 // 0.000 // 1.786
      IMR322001049// 0 // 0.000 // 6.909
      IMR322001435// 0 // 0.000 // 3.361
10
      IMR322001534// 0 // 0.000 // 9.855
      IMR322001600// 0 // 15.181 // 0.960
      IMR322001710// 0 // 0.000 // 2.313
      IMR322001879// 0 // 0.000 // 11.495
15
      IMR322019070// 0 // 0.000 // 3.191
      KIDNE1000036// 0 // 0.000 // 25.490
      KIDNE1000145// 0 // 0.000 // 16,491
      KIDNE2000085// 0 // 0.000 // 3.679
      KIDNE2000330// 76.084 // 0 // 0.000
      KIDNE2000403// 0 // 0.000 // 1.971
20
      KIDNE2001162// 0 // 0.000 // 1.670
      KIDNE2001467// 0 // 0.000 // 0.933
      KIDNE2001979// 0 // 0.000 // 7.027
      KIDNE2002252// 0 // 0.000 // 2.600
      KIDNE2003305// 0 // 0.000 // 1.004
25
      KIDNE2003941// 0 // 0.000 // 0.602
      KIDNE2005321// 0 // 0.000 // 11.785
      KIDNE2005676// 0 // 0.000 // 5.034
      KIDNE2006014// 0 // 0.000 // 3.541
30
      KIDNE2006030// 0 // 0.000 // 7.636
      KIDNE2006248// 0 // 0.000 // 1.112
      KIDNE2006465// 0 // 0.000 // 3.690
      KIDNE2007040// 0 // 0.000 // 25.490
      KIDNE2007328// 0 // 0.000 // 2.110
     KIDNE2007352// 0 // 0.000 // 0.992
35
      KIDNE2007811// 0 // 0.000 // 10.218
```

```
KIDNE2007954// 0 // 0.000 // 2.514
      KIDNE2008048// 0 // 0.000 // 3.839
      KIDNE2009367// 0 // 0.000 // 9.888
      KIDNE2009605// 0 // 0.000 // 18.012
      KIDNE2010049// 76.623 // 0 // 4.101
 5
      KIDNE2012784// 0 // 0.000 // 40.625
      KIDNE2013158// 0 // 0.000 // 21.635
      KIDNE2013845// 0 // 0.000 // 2.666
      KIDNE2014290// 0 // 0.000 // 3.345
      KIDNE2014325// 0 // 0.000 // 4.512
10
      KIDNE2017040// 0 // 0.000 // 4.011
      LIVER1000079// 0 // 0.000 // 2.090
      LIVER1000132// 0 // 0.000 // 0.597 ...
      LIVER2000033// 0 // 0.000 // 1.650
      LIVER2001539// 0 // 0.000 // 5.939
15
      LIVER2001608// 29. 267 // 0 // 1. 566
      LIVER2002842// 0 // 0.000 // 9.107
      LIVER2003234// 0 // 0.000 // 12.095
      LIVER2005218// 0 // 0.000 // 5.883
      LIVER2007783// 0 // 0.000 // 4.894
20
      LIVER2008465// 0 // 0.000 // 7.893
      MAMGL1000083// 0 // 0.000 // 0.346
      MESAN2000264// 0 // 0.000 // 2.350
      MESAN2000267// 0 // 0.000 // 2.930
25
      MESAN2000894// 0 // 0.000 // 24.337
      MESAN2001154// 0 // 0.000 // 1.589
      MESAN2002086// 0 // 0.000 // 2.482
      MESAN2002424// 0 // 0.000 // 24.337
      MESAN2002724// 0 // 0.000 // 5.499
      MESAN2002844// 0 // 0.000 // 8.642
30
      MESAN2003039// 0 // 0.000 // 19.415
      MESAN2003058// 0 // 0.000 // 7.143
      MESAN2003444// 0 // 0.000 // 8.886
      MESAN2003709// 0 // 0.000 // 9.892
      MESAN2005303// 0 // 0.000 // 9.449
35
      MESAN2005957// 0 // 0.000 // 17.666
```

```
MESAN2006043// 0 // 0.000 // 9.499
      MESAN2006580// 0 // 0.000 // 24.337
      MESAN2006743// 0 // 0.000 // 13.792
      MESAN2009580// 0 // 0.000 // 1.325
      MESAN2013284// 0 // 0.000 // 2.930
 5
      MESAN2014295// 0 // 0.000 // 24.337
      MESAN2016552// 0 // 0.000 // 14.511
      MESAN2017152// 0 // 0.000 // 24.337
      NB9N41000121// 16.735 // 0 // 0.000
      NB9N42000281// 0 // 0.000 // 2.280
10
      NOVAR1000015// 0 // 0.000 // 3.622
      NOVAR1000091// 0 // 0.000 // 2.310
      NOVAR2000710// 0 // 0.000 // 4.201 ...
      NT2NE1000163// 0 // 0.000 // 2.899
      NT2NE2000056// 8.755 // 0 // 3.280
15
      NT2NE2000327// 0 // 0.000 // 3.000
      NT2NE2000383// 0 // 0.000 // 5.437
      NT2NE2000384// 0 // 0.000 // 2.745
      NT2NE2000455// 0 // 0.000 // 24.761
20
      NT2NE2000575// 0 // 0.000 // 1.720
      NT2NE2000707// 0 // 0.000 // 1.596
      NT2NE2000963// 5.112 // 0 // 0.547
      NT2NE2001000// 0 // 0.000 // 2.053
      NT2NE2001176// 0 // 0.000 // 1.362
25
      NT2NE2001337// 0 // 0.000 // 5.420
      NT2NE2001435// 0 // 0.000 // 5.072
      NT2NE2001545// 0 // 0.000 // 2.137
      NT2NE2001617// 0 // 0.000 // 5.411
      NT2NE2001660// 0 // 0.000 // 9.341
30
      NT2NE2001793// 0 // 0.000 // 7.422
      NT2NE2002620// 0 // 90.183 // 0.000
      NT2NE2003185// 0 // 0.000 // 4.521
      NT2NE2003485// 0 // 0.000 // 5.552
      NT2NE2003569// 0 // 0.000 // 2.070
35
      NT2NE2004519// 0 // 0.000 // 2.137
      NT2NE2004716// 0 // 0.000 // 4.578
```

```
NT2NE2005358// 0 // 0.000 // 24.761
      NT2NE2006458// 0 // 0.000 // 3.372
      NT2NE2006659// 0 // 0.000 // 21.581
      NT2NE2009295// 0 // 0.000 // 2.379
      NT2NE2015974// 0 // 0.000 // 9.111
 5
      NT2NE2017492// 0 // 0.000 // 20.127
      NT2RI1000127// 0 // 0.000 // 2.165
      NT2R12000007// 0 // 0.000 // 39.625
      NT2RI2000064// 0 // 0.000 // 3.210
      NT2RI2000282// 0 // 0.000 // 0.378
10
      NT2R12000294// 0 // 0.000 // 2.257
      NT2R12000344// 0 // 76.334 // 0.000
      NT2RI2000578// 7.452 // 31.528 // 0.399
      NT2RI2000671// 0 // 0.000 // 1.255
      NT2R12000685// 0 // 0.000 // 3.545
15
      NT2R12000689// 34. 460 // 0 // 1. 844
      NT2RI2000727// 0 // 0.000 // 0.617
      NT2RI2001091// 0 // 0.000 // 4.193
      NT2RI2001230// 0 // 0.000 // 0.920
      NT2RI2001540// 1. 269 // 0 // 1. 494
20
      NT2RI2001657// 0 // 0.000 // 1.914
      NT2RI2001859// 0 // 0.000 // 1.157
      NT2RI2002091// 0.897 // 2.529 // 0.976
      NT2RI2002152// 0 // 0.000 // 3.000
25
      NT2R12002316// 0 // 0.000 // 0.956
      NT2RI2002391// 18.073 // 0 // 0.000
      NT2RI2002654// 13.092 // 0 // 0.000
      NT2R12002865// 0 // 0.000 // 8.087
      NT2RI2003304// 5.848 // 0 // 0.000
      NT2RI2003317// 0 // 0.000 // 3.760
30
      NT2RI2003338// 0 // 0.000 // 4.831
      NT2R12003344// 0 // 0.000 // 6.968
      NT2RI2003407// 0 // 0.000 // 1.444
      NT2RI2003420// 0 // 0.000 // 1.837
      NT2R12003556// 0 // 0.000 // 0.908
35
      NT2R12003695// 0 // 0.000 // 0.939
```

```
NT2RI2003738// 0 // 0.000 // 1.252
      NT2R12003751// 0 // 0.000 // 1.652
      NT2RI2004157// 0 // 0.000 // 39.625
      NT2RI2004188// 0 // 0.000 // 3.425
      NT2R12004230// 0 // 0.000 // 6.843
 5
      NT2R12004535// 0 // 0.000 // 2.283
      NT2RI2005116// 0 // 0.000 // 1.525
      NT2R12005335// 0 // 0.000 // 3.232
      NT2R12005358// 0 // 0.000 // 24.478
      NT2RI2005405// 0 // 0.000 // 1.004
10
      NT2RI2005713// 0 // 0.000 // 1.764
      NT2RI2005723// 11.184 // 0 // 1.197 --
      NT2RI2005811// 0 // 0.000 // 1.827 ---
      NT2RI2005814// 0 // 0.000 // 1.553
      NT2RI2005818// 0 // 0.000 // 3.038
15
      NT2RI2006412// 0 // 0.000 // 0.978
      NT2R12006825// 0 // 0.000 // 3.270
      NT2RI2007054// 0 // 0.000 // 3.097
      NT2RI2007148// 0 // 0.000 // 2.253
      NT2RI2007277// 0 // 0.000 // 1.169
20
      NT2RI2007384// 9.651 // 0 // 1.033
      NT2RI2007445// 0 // 0.000 // 2.139
      NT2R12007498// 0 // 0.000 // 0.486
      NT2R12007589// 23.800 // 0 // 0.000
25
      NT2R12007629// 0 // 0.000 // 2.404
      NT2R12007987// 0 // 0.000 // 2.147
      NT2R12008007// 0 // 0.000 // 23.084
      NT2R12008045// 0 // 0.000 // 0.926
      NT2R12008336// 0 // 0.000 // 0.956
      NT2R12008481// 0 // 0.000 // 2.646
30
      NT2RI2008526// 17.086 // 0 // 0.000
      NT2RI2008724// 0 // 0.000 // 2.190
     NT2R12008749// 0 // 0.000 // 2.023
      NT2RI2008791// 0 // 0.000 // 1.392
      NT2RI2008942// 0 // 0.000 // 16.259
35
      NT2RI2009037// 0 // 0.000 // 1.005
```

```
NT2RI2009065// 10.408 // 0 // 0.000
       NT2RI2009269// 0 // 0.000 // 1.179
       NT2RI2009402// 0 // 0.000 // 7.482
      NT2R12009406// 0 // 0.000 // 3.356
      NT2R12009583// 0 // 0.000 // 0.267
 5
       NT2RI2014247// 0 // 0.000 // 18.191
       NT2RI2014733// 0 // 0.000 // 29.743
       NT2RI2017529// 0 // 0.000 // 1.157
      NT2R12022468// 0 // 0.000 // 7.995
      NT2RI2024313// 0 // 0.000 // 17.475
10
      NT2R12027323// 0 // 0.000 // 39.625
      NT2RI3001445// 0 // 0.000 // 7.554
      NT2R13005724// 0 // 0.000 // 7.069
      NT2R13005923// 0 // 0.000 // 23.249
15
      NT2RI3006284// 46. 111 // 0 // 0. 000
      NT2R13006340// 0 // 0.000 // 19.479
      NT2RI3006666// 0 // 0.000 // 24.901
      NT2RI3006673// 0 // 0.000 // 11.902
      NT2RI3007291// 0 // 0.000 // 14.928
      NT2RI3007543// 0 // 0.000 // 1.012
20
      NT2RP6000017// 0 // 0.000 // 3.569
      NT2RP6000039// 0 // 0.000 // 4.277
      NT2RP6000059// 0 // 0.000 // 25.869
      NT2RP6000077// 0 // 0.000 // 30.666
      NT2RP6000078// 0 // 0.000 // 0.429
25
      NT2RP6000085// 0 // 0.000 // 11.032
      NT2RP6000123// 0 // 0.000 // 0.467
      NT2RP7000069// 0 // 0.000 // 8.035
      NT2RP7000076// 0 // 0.000 // 0.727
30
      NT2RP7000173// 0 // 0.000 // 0.663
      NT2RP7000477// 0 // 0.000 // 2.360
      NT2RP7000586// 0 // 0.000 // 13.104
      NT2RP7000600// 0 // 0.000 // 7.929
      NT2RP7000906// 0 // 0.000 // 3.112
35
      NT2RP7001166// 0 // 0.000 // 2.676
      NT2RP7001962// 0 // 0.000 // 3.168
```

```
NT2RP7002028// 0 // 0.000 // 7.190
      NT2RP7002376// 0 // 0.000 // 14.471
      NT2RP7002379// 0 // 0.000 // 2.402
      NT2RP7002449// 0 // 0.000 // 2.409
 5
      NT2RP7002802// 0 // 0.000 // 8.717
      NT2RP7002875// 0 // 0.000 // 1.101
      NT2RP7002982// 0 // 0.000 // 9.273
      NT2RP7003055// 0 // 0.000 // 12.585
      NT2RP7003203// 0 // 0.000 // 4.406
      NT2RP7003319// 0 // 0.000 // 31.557
10
      NT2RP7003632// 0 // 0.000 // 1.942
      NT2RP7003647// 0 // 0.000 // 5.615
      NT2RP7003688// 0 // 0.000 // 0.881
      NT2RP7004114// 0 // 0.000 // 6.650
      NT2RP7004123// 0 // 0.000 // 2.289
15
      NT2RP7004196// 0 // 0.000 // 1.563
      NT2RP7004348// 0 // 0.000 // 2.695
      NT2RP7004352// 0 // 0.000 // 6.077
      NT2RP7004373// 0 // 0.000 // 2.807
      NT2RP7004559// 0 // 0.000 // 10.166
20
      NT2RP7004728// 0 // 0.000 // 1.875
      NT2RP7004751// 0 // 44.129 // 1.116
      NT2RP7004915// 0 // 0.000 // 17.708
      NT2RP7004925// 0 // 0.000 // 1.506
25
      NT2RP7004946// 0 // 0.000 // 2.053
      NT2RP7005513// 0 // 0.000 // 2.016
      NT2RP7005529// 0 // 0.000 // 8.806
      NT2RP7005675// 0 // 0.000 // 10.406
      NT2RP7005750// 0 // 0.000 // 4.268
      NT2RP7006223// 0 // 0.000 // 5.039
30
      NT2RP7006490// 0 // 0.000 // 2.560
      NT2RP7006539// 0 // 0.000 // 10.410
      NT2RP7006619// 0 // 0.000 // 2.633
      NT2RP7006717// 0 // 0.000 // 5.493
      NT2RP7006886// 0 // 0.000 // 11.344
35
      NT2RP7007114// 0 // 0.000 // 19.540
```

```
NT2RP7007154// 0 // 0.000 // 1.360
      NT2RP7007252// 0 // 0.000 // 8.190
      NT2RP7007310// 82. 993 // 0 // 0. 000
      NT2RP7007381// 0 // 0.000 // 18.704
      NT2RP7007537// 27. 403 // 0 // 0. 000
 5
      NT2RP7007610// 0 // 0.000 // 3.452
      NT2RP7008161// 0 // 0.000 // 7.488
      NT2RP7008167// 0 // 0.000 // 2.165
      NT2RP7008190// 0 // 0.000 // 1.582
      NT2RP7008315// 0 // 0.000 // 8.950
10
      NT2RP7008543// 0 // 0.000 // 3.281
      NT2RP7009087// 0 // 0.000 // 2.897
      NT2RP7009097// 40. 067 // 0 // 0. 000
      NT2RP7009147// 0 // 0.000 // 1.900
      NT2RP7009259// 0 // 0.000 // 2.010
15
      NT2RP7009482// 0 // 0.000 // 5.527
      NT2RP7010612// 0 // 0.000 // 25.799
      NT2RP7013573// 0 // 0.000 // 8.594
      NT2RP7017474// 0 // 0.000 // 22.450
      NTONG1000033// 0 // 0.000 // 1.461
20
      NTONG1000098// 0 // 0.000 // 0.760
      NTONG1000182// 0 // 0.000 // 1.477
      NTONG1000246// 0 // 0.000 // 1.865
      NTONG2000265// 0 // 0.000 // 1.017
25
      NTONG2000876// 0 // 0.000 // 1.661
      NTONG2001550// 0 // 0.000 // 4.151
      NTONG2001567// 0 // 0.000 // 1.097
      NTONG2002582// 0 // 0.000 // 13.457
      NTONG2003454// 0 // 0.000 // 24.889
      NTONG2003839// 0 // 0.000 // 6.254
30
      NTONG2004844// 0 // 0.000 // 1.933
      NTONG2005363// 0 // 0.000 // 13.929
      NTONG2005391// 0 // 0.000 // 13.902
      NTONG2005520// 0 // 0.000 // 0.794
      NTONG2005801// 0 // 0.000 // 4.250
35
      NTONG2005897// 0 // 0.000 // 8.187
```

```
NTONG2008944// 0 // 0.000 // 6.965
      OCBBF1000086// 0 // 0.000 // 1.826
      OCBBF1000175// 0 // 0.000 // 8.591
      OCBBF2000015// 17. 632 // 0 // 3. 774
      OCBBF2000467// 0 // 0.000 // 2.406
 5
      OCBBF2000677// 0 // 0.000 // 19.428
      OCBBF2000986// 0 // 0.000 // 1.149
      OCBBF2001166// 0 // 0.000 // 6.537
      OCBBF2001210// 0 // 0.000 // 4.324
      OCBBF2001323// 0 // 0.000 // 10.255
10
      OCBBF2001586// 0 // 0.000 // 8.553
      OCBBF2001961// 0 // 0.000 // 48.981
      OCBBF2002086// 0 // 0.000 // 15.370
      OCBBF2002656// 0 // 0.000 // 1.973
      OCBBF2003246// 0 // 0.000 // 11.672
15
      OCBBF2003925// 0 // 0.000 // 0.994
      OCBBF2004273// 19.976 // 0 // 0.000
      OCBBF2004757// 0 // 0.000 // 2.956
      OCBBF2005476// 0 // 0.000 // 16.727
      OCBBF2005956// 0 // 0.000 // 3.386
20
      OCBBF2006313// 0 // 0.000 // 6.810
      OCBBF2006849// 0 // 0.000 // 2.410
      OCBBF2007028// 0 // 0.000 // 8.234
      OCBBF2007415// 0 // 0.000 // 0.955
25
      OCBBF2007829// 0 // 0.000 // 7.203
      OCBBF2008005// 0 // 0.000 // 3.787
      OCBBF2008144// 0 // 0.000 // 3.440
      OCBBF2009242// 0 // 0.000 // 3.377
      OCBBF2009301// 46. 196 // 0 // 0. 000
      OCBBF2009424// 0 // 0.000 // 8.655
30
      OCBBF2009772// 0 // 0.000 // 1.404
      OCBBF2010313// 0 // 0.000 // 16.359
      OCBBF2010557// 0 // 0.000 // 43.708
      OCBBF2010830// 0 // 0.000 // 2.099
35
      OCBBF2010945// 0 // 0.000 // 48.981
      OCBBF2011021// 0 // 0.000 // 1.724
```

```
OCBBF2011228// 0 // 0.000 // 25.500
      OCBBF2011232// 0 // 0.000 // 9.556
      OCBBF2011536// 0 // 0.000 // 2.379
      OCBBF2011759// 0 // 0.000 // 3.344
 5
      OCBBF2013149// 0 // 0.000 // 1.850
      OCBBF2013843// 0 // 50.379 // 0.637
      OCBBF2014064// 0 // 0.000 // 3.258
      OCBBF2014292// 0 // 0.000 // 3.706
      OCBBF2017398// 0 // 0.000 // 3.068
10
      OCBBF2017754// 0 // 0.000 // 8.956
      OCBBF2017791// 0 // 0.000 // 9.166
      OCBBF2017882// 0 // 0.000 // 8.510
      OCBBF2018012// 0 // 0.000 // 10.043
      OCBBF2018563// 0 // 0.000 // 24.528
      OCBBF2018873// 0 // 0.000 // 6.611
15
      OCBBF2018956// 0 // 0.000 // 2.019
      OCBBF2020741// 0 // 0.000 // 33.655
      OCBBF2021833// 0 // 0.000 // 17.297
      OCBBF2024850// 0 // 0.000 // 26.505
      OCBBF2026368// 0 // 0.000 // 19.710
20
      OCBBF2027148// 0 // 0.000 // 27.753
      OCBBF2036743// 0 // 0.000 // 13.183
      OCBBF3001333// 0 // 0.000 // 3.832
      OCBBF3004487// 0 // 0.000 // 5.404
25
      PEBLM1000144// 0 // 0.000 // 7.153
      PEBLM2000030// 0 // 0.000 // 4.390
      PEBLM2000147// 0 // 0.000 // 1.522
      PEBLM2000326// 0 // 0.000 // 6.474
      PEBLM2004452// 0 // 0.000 // 6.439
      PEBLM2006366// 0 // 0.000 // 3.301
30
      PEBLM2006709// 0 // 0.000 // 6.636
      PERIC2006443// 0 // 0.000 // 5.792
      PERIC2007068// 0 // 0.000 // 5.521
      PLACE5000013// 0 // 0.000 // 9.466
      PLACE5000113// 0 // 0.000 // 10.260
35
      PLACE5000159// 0 // 0.000 // 8.132
```

```
PLACE5000170// 0 // 0.000 // 4.147
      PLACE5000372// 0 // 0.000 // 40.126
      PLACE6000145// 23.096 // 0 // 0.000
      PLACE6000263// 0 // 0.000 // 1.813
      PLACE6000379// 0 // 0.000 // 1.264
 5
      PLACE6000414// 0 // 0.000 // 6.113
      PLACE6001064// 0 // 0.000 // 3.421
      PLACE6001185// 0 // 0.000 // 25,473
      PLACE6001281// 0 // 0.000 // 4.106
10
      PLACE6001443// 0 // 0.000 // 11.713
      PLACE6001886// 0 // 0.000 // 40.398
      PLACE6002084// 0 // 0.000 // 0.881
      PLACE6002102// 0 // 0.000 // 6.738 ** ***
      PLACE6002668// 0 // 0.000 // 6.437
      PLACE6002960// 0 // 0.000 // 2.647
15
      PLACE6003218// 0 // 0.000 // 17.355
      PLACE6003383// 0 // 0.000 // 1.424
      PLACE6004005// 0 // 0.000 // 1.178
      PLACE6004312// 0 // 0.000 // 0.719
      PLACE6004397// 0 // 0.000 // 2.192
20
      PLACE6004491// 0 // 0.000 // 40.126
      PLACE6004738// 0 // 0.000 // 25.098
      PLACE6005482// 0 // 0.000 // 22.076
      PLACE6006042// 0 // 0.000 // 6.493
      PLACE6006137// 0 // 0.000 // 4.074
25
      PLACE6006186// 0 // 0.000 // 25.880
      PLACE6006549// 0 // 0.000 // 1.905
      PLACE6008775// 0 // 0.000 // 6.595
      PLACE6008824// 0 // 0.000 // 40.126
      PLACE6009338// 0 // 0.000 // 29.967
30
      PLACE6010077// 0 // 0.000 // 2.077
      PLACE6011057// 0 // 0.000 // 2.688
      PLACE6012942// 0 // 0.000 // 40.126
      PLACE6015731// 0 // 0.000 // 18.307
      PLACE6016383// 0 // 0.000 // 7.710
35
      PLACE6017431// 0 // 0.000 // 40.126
```

```
PLACE6018938// 0 // 0.000 // 18.301
      PLACE7006240// 0 // 0.000 // 30.024
      PROST1000097// 0 // 0.000 // 7.013
      PROST1000199// 16. 283 // 0 // 4. 357
      PROST1000220// 0 // 0.000 // 0.810
 5
      PROST1000226// 0 // 0.000 // 2.134
      PROST1000246// 0 // 0.000 // 13.104
      PROST1000526// 0 // 0.000 // 3.013
      PROST1000564// 0 // 0.000 // 1.603
      PROST2000138// 5. 795 // 0 // 5. 479
10
      PROST2000273// 0 // 0.000 // 25.167
      PROST2002651// 0 // 0.000 // 7.133
      PROST2003232// 0 // 0.000 // 0.814 ---
      PROST2003338// 0 // 0.000 // 4.005
      PROST2003396// 0 // 0.000 // 7.125
15
      PROST2004095// 0 // 0.000 // 1.116
      PROST2004258// 0 // 0.000 // 9.101
      PROST2004270// 0 // 0.000 // 2.104
      PROST2004416// 0 // 0.000 // 0.811
      PROST2005285// 0 // 0.000 // 8.902
20
      PROST2005604// 0 // 0.000 // 7.420
      PROST2006030// 0 // 0.000 // 4.513
      PROST2006536// 0 // 0.000 // 2.647
      PROST2006737// 0 // 0.000 // 8.672
25
      PROST2007200// 0 // 0.000 // 14.088
      PROST2008271// 0 // 0.000 // 4.674
      PROST2008489// 14. 433 // 0 // 0. 772
      PROST2008770// 0 // 0.000 // 0.930
      PROST2010318// 0 // 0.000 // 14.395
      PROST2010545// 0 // 0.000 // 15.696
30
      PROST2010782// 0 // 0.000 // 0.290
      PROST2012007// 0 // 0.000 // 1.354
      PROST2012448// 0 // 0.000 // 9.731
      PROST2012890// 0 // 0.000 // 18.191
      PROST2014916// 0 // 0.000 // 4.345
35
      PROST2015924// 0 // 0.000 // 8.082
```

```
PROST2016918// 0 // 0.000 // 15.159
      PROST2017203// 0 // 0.000 // 1.549
      PROST2017617// 0 // 0.000 // 25.167
      PROST2017692// 0 // 0.000 // 0.879
      PROST2018977// 0 // 0.000 // 15.499
 5
      PUAEN1000057// 0 // 0,000 // 7.346
      PUAEN1000065// 0 // 0.000 // 1.598
      PUAEN1000164// 0 // 0.000 // 0.475
      PUAEN1000239// 0 // 0.000 // 3.697
      PUAEN2000374// 0 // 0.000 // 1.145
10
      PUAEN2001586// 0 // 0.000 // 3.406
      PUAEN2007044// 0 // 0.000 // 1.710
      PUAEN2008228// 0 // 0.000 // 17.449
      PUAEN2009655// 0 // 0.000 // 4.359
      SALGL1000157// 0 // 0.000 // 0.465
15
      SKMUS1000014// 0 // 0.000 // 8.773
      SKMUS1000022// 0 // 0.000 // 0.496
      SKMUS1000084// 0 // 0.000 // 3.674
      SKMUS1000138// 0 // 0.000 // 0.344
      SKMUS1000177// 0 // 0.000 // 14.082
20
      SKMUS1000186// 0 // 0.000 // 0.479
      SKMUS2000020// 0 // 0.000 // 4.393
      SKMUS2000343// 0 // 0.000 // 18.379
      SKMUS2000361// 0 // 0.000 // 1.275
25
      SKMUS2000380// 0 // 0.000 // 2.586
      SKMUS2000873// 0 // 0.000 // 1.312
      SKMUS2000902// 0 // 0.000 // 12.901
      SKMUS2000931// 0 // 0.000 // 0.649
      SKMUS2000954// 0 // 0.000 // 2.027
      SKMUS2001129// 0 // 0.000 // 12.130
30
      SKMUS2001454// 7.522 // 0 // 0.403
      SKMUS2001501// 0 // 0.000 // 2.600
      SKNMC1000110// 0 // 0.000 // 4.318
      SKNMC1000137// 0 // 0.000 // 1.264
      SKNMC1000168// 0 // 0.000 // 1.997
35
      SKNMC1000251// 0 // 0.000 // 8.366
```

```
SKNMC2000065// 0 // 0.000 // 2.575
      SKNMC2000097// 0 // 0.000 // 1.063
      SKNMC2000305// 0 // 0.000 // 4.201
      SKNMC2000635// 0 // 0.000 // 0.856
      SKNMC2000649// 0 // 0.000 // 2.176
 5
      SKNMC2000877// 0 // 0.000 // 2.827
      SKNSH1000086// 0 // 0.000 // 10.184
      SKNSH2000347// 0 // 0.000 // 8.028
      SKNSH2000482// 0 // 0.000 // 23.251
      SKNSH2000819// 0 // 0.000 // 5.937
10
      SKNSH2002325// 0 // 0.000 // 4.553
      SKNSH2003528// 0 // 0.000 // 3.621
      SKNSH2008043// 0 // 0.000 // 12.076--
      SMINT1000042// 59.707 // 0 // 6.391
      SMINT1000100// 0 // 0.000 // 6.640
15
      SMINT1000117// 0 // 0.000 // 1.569
      SMINT1000131// 0 // 0.000 // 3.277
      SMINT2000159// 0 // 0.000 // 6.518
      SMINT2000277// 0 // 0.000 // 2.162
      SMINT2000396// 0 // 0.000 // 5.840
20
      SMINT2000441// 0 // 0.000 // 1.615
      SMINT2000468// 0 // 0.000 // 5.458
      SMINT2000545// 0 // 0.000 // 2.827
      SMINT2000629// 0 // 0.000 // 3.203
25
      SMINT2001950// 0 // 0.000 // 12.743
      SMINT2002159// 0 // 0.000 // 8.177
      SMINT2002314// 53.944 // 0 // 0.000
      SMINT2002689// 0 // 0.000 // 51.875
      SMINT2002778// 0 // 0.000 // 25.261
      SMINT2002976// 0 // 0.000 // 6.221
30
      SMINT2003169// 0 // 0.000 // 0.561
      SMINT2004589// 0 // 0.000 // 4.780
      SMINT2005368// 0 // 0.000 // 1.401
      SMINT2005956// 0 // 0.000 // 6.278
      SMINT2006801// 0 // 0.000 // 19.209
35
      SMINT2007187// 0 // 0.000 // 8.007
```

```
SMINT2008960// 0 // 0.000 // 0.816
      SMINT2010959// 0 // 0.000 // 18.459
      SMINT2011033// 0 // 0.000 // 25.261
      SMINT2012122// 0 // 0.000 // 4.169
      SMINT2013031// 0 // 0.000 // 7.403
 5
      SMINT2013695// 0 // 0.000 // 25.261
      SMINT2014480// 35.406 // 0 // 0.000
      SMINT2018681// 0 // 0.000 // 4.988
      SPLEN1000106// 0 // 0.000 // 13.880
      SPLEN1000116// 0 // 0.000 // 0.590
10
      SPLEN1000166// 0 // 0.000 // 2.696
      SPLEN2000243// 0 // 0.000 // 25.928
      SPLEN2000255// 0 // 0.000 // 5.495 --
      SPLEN2000505// 0 // 0.000 // 0.503
      SPLEN2000839// 0 // 0.000 // 10.886
15
      SPLEN2001141// 0 // 0.000 // 2.253
      SPLEN2001157// 0 // 0.000 // 3.280
      SPLEN2001689// 0 // 0.000 // 16.646
      SPLEN2002335// 0 // 0.000 // 6.038
      SPLEN2002463// 0 // 0.000 // 9.032
20
      SPLEN2003297// 0 // 0.000 // 31.668
      SPLEN2004220// 0 // 0.000 // 3.430
      SPLEN2005009// 0 // 0.000 // 10.253
      SPLEN2005429// 0 // 0.000 // 17.478
      SPLEN2005927// 0 // 0.000 // 5.136
25
      SPLEN2006122// 18. 769 // 0 // 0.000
      SPLEN2006133// 21.141 // 0 // 2.263
      SPLEN2006143// 0 // 0.000 // 2.668
      SPLEN2006232// 0 // 0.000 // 3.421
      SPLEN2006305// 0 // 0.000 // 1.507
30
      SPLEN2006374// 0 // 0.000 // 5.438
      SPLEN2007388// 0 // 0.000 // 31.668
      SPLEN2007498// 0 // 0.000 // 3.121
      SPLEN2009315// 0 // 0.000 // 40.674
      SPLEN2010195// 0 // 0.000 // 4.164
35
      SPLEN2011419// 0 // 0.000 // 2.850
```

```
SPLEN2011737// 0 // 0.000 // 3.107
      SPLEN2012571// 0 // 0.000 // 3.792
      SPLEN2012800// 0 // 0.000 // 0.407
      SPLEN2013690// 0 // 0.000 // 12.880
 5
      SPLEN2014080// 0 // 0.000 // 5.651
      SPLEN2014572// 0 // 0.000 // 7.423
      SPLEN2016268// 9.628 // 0 // 0.000
      SPLEN2016421// 0 // 0.000 // 2.471
      SPLEN2016554// 0 // 0.000 // 22.228
10
      SPLEN2016972// 0 // 0.000 // 4.837
      SPLEN2017318// 0 // 0.000 // 6.052
      SPLEN2017918// 0 // 0.000 // 3.262
      SPLEN2018098// 0 // 0.000 // 40.674
      SPLEN2018157// 0 // 0.000 // 5.754
      SPLEN2019169// 0 // 0.000 // 6.752
15
      SPLEN2019311// 0 // 0.000 // 57.827
      SPLEN2019405// 0 // 0.000 // 3.416
      SPLEN2021194// 0 // 0.000 // 8.047
      SPLEN2021273// 0 // 0.000 // 17.589
      SPLEN2022522// 0 // 0.000 // 1.691
20
      SPLEN2027113// 0 // 0.000 // 1.952
      SPLEN2028466// 0 // 0.000 // 0.987
      SPLEN2031547// 0 // 0.000 // 5.633
      SPLEN2036932// 0 // 0.000 // 3.497
25
      SPLEN2039379// 0 // 0.000 // 10.362
      SPLEN2041585// 0 // 0.000 // 40.674
      SPLEN2042714// 0 // 0.000 // 40.674
      STOMA1000186// 0 // 0.000 // 14.912
      STOMA1000189// 0 // 0.000 // 1.865
      STOMA2000289// 0 // 0.000 // 6.498
30
      STOMA2000395// 0 // 0.000 // 5.092
      STOMA2000396// 0 // 0.000 // 6.147
      STOMA2002052// 0 // 0.000 // 6.634
      STOMA2004925// 0 // 0.000 // 14.912
      SYNOV1000124// 0 // 0.000 // 1.327
35
      SYNOV2001033// 0 // 0.000 // 0.715
```

```
SYNOV2001239// 6.992 // 0 // 0.374
      SYNOV2001262// 0 // 0.000 // 4.977
      SYNOV2017055// 0 // 0.000 // 20.136
      SYNOV4000598// 0 // 0.000 // 35.608
      SYNOV4001224// 0 // 0.000 // 35.608
 5
      SYNOV4001395// 0 // 0.000 // 21.660
      SYNOV4009575// 0 // 0.000 // 5.715
      T1ESE2000904// 0 // 0.000 // 2.754
      TBAES2000059// 0 // 0.000 // 1.797
      TBAES2003702// 0 // 0.000 // 14.497
10
      TBAES2009387// 0 // 0.000 // 0.638
      TCERX2000613// 0 // 0.000 // 14.497
      TESOP2002273// 0 // 0.000 // 4.841
      TESOP2006893// 0 // 0.000 // 10.246
      TESTI1000023// 0 // 0.000 // 2.000
15
      TEST12000184// 0 // 0.000 // 4.045
      TEST12000356// 0 // 0.000 // 20.914
      TEST12000784// 0 // 0.000 // 5.421
      TEST12000970// 0 // 0.000 // 5.798
      TEST12001099// 0 // 0.000 // 4.091
20
      TEST12001153// 0 // 0.000 // 5.699
      TEST12001420// 0 // 0.000 // 64.596
      TEST12001829// 0 // 0.000 // 1.013
      TEST12001862// 0 // 0.000 // 3.154
      TEST12002149// 0 // 0.000 // 3.990
25
      TEST12002365// 0 // 0.000 // 3.907
      TEST12002632// 0 // 0.000 // 12.913
      TEST12002877// 0 // 0.000 // 44.500
      TEST12003005// 0 // 0.000 // 3.623
      TEST12003533// 0 // 0.000 // 1.034
30
      TEST12004031// 8. 934 // 0 // 0. 478
      TEST12004295// 0 // 0.000 // 9.766
      TEST12004737// 0 // 0.000 // 2.113
      TEST12004929// 0 // 0.000 // 3.386
      TEST12005731// 0 // 0.000 // 3.941
35
      TEST12005759// 0 // 0.000 // 2.231
```

```
TEST12005908// 0 // 0.000 // 1.878
      TEST12006051// 0 // 0.000 // 0.505
      TEST12006111// 0 // 0.000 // 24.590
      TEST12006588// 0 // 0.000 // 4.520
      TESTI2007211// 0 // 0.000 // 3.939
 5
      TEST12007407// 0 // 0.000 // 7.322
      TEST12008240// 0 // 0.000 // 2.982
      TEST12008835// 0 // 0.000 // 12.941
      TEST12009520// 0 // 0.000 // 0.894
      TESTI2009577// 0 // 0.000 // 2.108
10
      TEST12009785// 0 // 0.000 // 6.845
      TEST12010513// 8.756 // 0 // 1.874 -
      TEST12011683// 0 // 0.000 // 38.615
      TEST12014838// 0 // 0.000 // 3.160
      TEST12015213// 0 // 0.000 // 0.612
15
      TEST12015626// 7.329 // 0 // 0.784
      TEST12017954// 0 // 0.000 // 0.790
      TESTI2018462// 0 // 0.000 // 3.370
      TEST12020871// 0 // 0.000 // 64.596
      TEST12021124// 0 // 0.000 // 6.816
20
      TESTI2021358// 0 // 0.000 // 40.357
      TEST12021425// 0 // 0.000 // 4.107
      TEST12027165// 0 // 0.000 // 64.596
      TEST12029259// 73.757 // 0 // 3.947
25
      TEST12033441// 0 // 0.000 // 2.618
      TEST12034940// 0 // 0.000 // 1.864
      TEST12036913// 0 // 0.000 // 24.204
      TEST12036969// 0 // 0.000 // 4.285
      TEST12039177// 0 // 0.000 // 4.943
      TEST12044788// 0 // 0.000 // 64.596
30
      TEST12046456// 0 // 0.000 // 1.104
      TEST12047605// 0 // 0.000 // 17.379
      TEST12053723// 0 // 0.000 // 5.399
      TEST14000014// 0 // 0.000 // 0.639
      TEST14001467// 0 // 0.000 // 6.603
35
      TEST14002072// 0 // 0.000 // 3.983
```

```
TEST14002195// 0 // 0.000 // 15.959
      TEST14002799// 9.842 // 0 // 1.053
      TEST14003703// 0 // 0.000 // 5.277
      TEST14003944// 0 // 0.000 // 41.606
      TEST14005399//- 0 // 0.000 // 9.300
 5
      TEST14005534// 0 // 0.000 // 33.259
      TEST14008797// 0 // 0.000 // 14.824
      TEST14009286// 0 // 0.000 // 2.594
      TEST14013441// 0 // 14.788 // 0.374
      TEST14013675// 0 // 0.000 // 35.326
10
      TEST14013894// 0 // 0.000 // 33.408
      TEST14014159// 0 // 0.000 // 13,979
      TEST14018886// 0 // 0.000 // 64.596
      TEST14024245// 0 // 0.000 // 40.205
      TEST14029671// 0 // 0.000 // 22.183
15
      TEST14037156// 0 // 0.000 // 1.320
      TEST14038284// 41.043 // 0 // 0.000
      THYMU1000002// 13. 191 // 0 // 0.000
      THYMU1000016// 0 // 0.000 // 2.304
      THYMU1000041// 0 // 0.000 // 5.672
20
      THYMU1000083// 0 // 0.000 // 10.729
      THYMU1000103// 0 // 0.000 // 2.103
      THYMU1000109// 0 // 0.000 // 0.939
      THYMU1000142// 0 // 0.000 // 58.853
25
      THYMU1000316// 0 // 0.000 // 58.853
      THYMU1000359// 0 // 0.000 // 1.918
      THYMU1000374// 0 // 0.000 // 3.573
      THYMU1000394// 0 // 0.000 // 11.726
      THYMU1000428// 0 // 0.000 // 0.678
      THYMU2000382// 0 // 0.000 // 2.892
30
      THYMU2000436// 20.534 // 0 // 1.099
      THYMU2000684// 0 // 0.000 // 4.966
      THYMU2001007// 0 // 0.000 // 6.471
      THYMU2001422// 0 // 0.000 // 14.855
      THYMU2002583// 0 // 0.000 // 0.618
35
      THYMU2002815// 0 // 0.000 // 39.408
```

```
THYMU2003012// 0 // 0.000 // 2.090
      THYMU2003046// 0 // 0.000 // 4.585
      THYMU2003419// 0 // 0.000 // 3.594
      THYMU2003446// 0 // 0.000 // 2.845
      THYMU2003891// 0 // ·0.000 // 0.174
 5
      THYMU2003981// 0 // 0.000 // 2.491
      THYMU2004152// 0 // 0.000 // 1.184
      THYMU2004410// 0 // 0.000 // 2.285
      THYMU2005546// 12. 190 // 0 // 0. 000
      THYMU2006505// 0 // 0.000 // 6.513
10
      THYMU2006813// 0 // 0.000 // 1.887
      THYMU2007415// 0 // 0.000 // 8.658
      THYMU2007467// 0 // 0.000 // 4.818 ---
      THYMU2007886// 30.859 // 0 // 0.000
      THYMU2008686// 0 // 0.000 // 14.535
15
      THYMU2008725// 0 // 0.000 // 15.552
      THYMU2009658// 0 // 0.000 // 0.418
      THYMU2010094// 0 // 0.000 // 6.947
      THYMU2010448// 0 // 0.000 // 6.315
20
      THYMU2012024// 0 // 0.000 // 3.554
      THYMU2013916// 0 // 0.000 // 2.646
      THYMU2015321// 0 // 0.000 // 58.853
      THYMU2019021// 0 // 0.000 // 5.796
      THYMU2020667// 0 // 0.000 // 41.697
25
      THYMU2021684// 0 // 0.000 // 58.853
      THYMU2024071// 0 // 0.000 // 39.309
      THYMU2025319// 0 // 0.000 // 39.408
      THYMU2031890// 0 // 0.000 // 21.176
      THYMU2033070// 0 // 0.000 // 58.853
      THYMU2034917// 0 // 0.000 // 23.175
30
      THYMU2035735// 0 // 0.000 // 11.014
      THYMU2036461// 0 // 0.000 // 18.090
      THYMU3001472// 0 // 0.000 // 20.097
      THYMU3002578// 0 // 0.000 // 36.487
      THYMU3013386// 0 // 0.000 // 1.786
35
      THYMU3021586// 0 // 0.000 // 4.926
```

```
THYMU3026350// 0 // 0.000 // 17.045
      THYMU3028410// 0 // 0.000 // 58.853
      THYMU3032798// 0 // 0.000 // 2.306
      THYMU3034616// 0 // 0.000 // 58.853
      THYMU3034671// 0 // 0.000 // 19.911
 5
      TOVAR2000476// 50. 572 // 0 // 0. 000
      TRACH1000030// 0 // 0.000 // 5.760
      TRACH1000038// 0 // 0.000 // 8.984
      TRACH1000063// 0 // 0.000 // 2.565
      TRACH1000181// 0 // 0.000 // 5.650
10
      TRACH1000205// 0 // 0.000 // 4.694
      TRACH2000079// 0 // 0.000 // 0.646
      TRACH2000237// 0 // 0.000 // 6.412
      TRACH2000248// 0 // 0.000 // 2.496
      TRACH2000321// 0 // 0.000 // 2.344
15
      TRACH2000359// 0 // 0.000 // 3.557
      TRACH2000461// 0 // 0.000 // 2.045
      TRACH2000472// 0 // 0.000 // 9.166
      TRACH2000780// 0 // 0.000 // 5.212
      TRACH2000959// 0 // 0.000 // 0.582
20
      TRACH2001021// 9.332 // 0 // 1.498
      TRACH2001192// 0 // 0.000 // 40.205
      TRACH2001289// 0 // 0.000 // 1.622
      TRACH2001432// 0 // 0.000 // 1.327
25
      TRACH2001443// 0 // 0.000 // 11.083
      TRACH2001463// 0 // 0.000 // 3.652
      TRACH2001549// 0 // 0.000 // 5.043
      TRACH2001596// 0 // 0.000 // 24.409
      TRACH2001612// 0 // 0.000 // 4.764
      TRACH2001810// 0 // 0.000 // 0.926
30
      TRACH2002054// 0 // 0.000 // 51.568
      TRACH2002537// 0 // 0.000 // 2.212
      TRACH2003272// 0 // 0.000 // 4.419
      TRACH2003323// 0 // 0.000 // 2.123
      TRACH2005811// 0 // 0.000 // 1.258
35
      TRACH2007399// 0 // 0.000 // 1.685
```

```
TRACH2008300// 0 // 0.000 // 2.025
      TRACH2014124// 0 // 0.000 // 3.693
      TRACH2014442// 50. 173 // 0 // 0. 000
      TRACH2014997// 0 // 0.000 // 25.316
      TRACH2015823// 0 // 0.000 // 5.218
 5
      TRACH2016481// 0 // 0.000 // 51.568
      TRACH2017609// 0 // 0.000 // 37.903
      TRACH2018950// 0 // 0.000 // 17.915
      TRACH3000692// 0 // 0.000 // 5.590
      TRACH3002192// 0 // 0.000 // 4.463
10
      TRACH3003379// 0 // 0.000 // 29.185
      TRACH3003547// 0 // 0.000 // 5.044
      TRACH3003872// 0 // 0.000 // 9.820 ---
      TRACH3004068// 0 // 0.000 // 1.700
      TRACH3004721// 0 // 0.000 // 3.467
15
      TRACH3005699// 0 // 0.000 // 22.893
      TRACH3006800// 0 // 0.000 // 34.742
      TRACH3007479// 0 // 0.000 // 3.848
      TRACH3008632// 0 // 0.000 // 20.157
      TRACH3009008// 0 // 0.000 // 5.843
20
      TRACH3009148// 0 // 0.000 // 10.698
      TUTER1000014// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER1000122// 72. 738 // 0 // 0. 000
      TUTER1000137// 95. 706 // 0 // 0. 000
      TUTER2000057// 92. 461 // 0 // 0. 000
25
      TUTER2000283// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2000425// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2000904// 62. 217 // 0 // 3. 330
      TUTER2000916// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2001286// 100.000 // 0 // 0.000
30
      TUTER2001341// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2001387// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2001433// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2001461// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2002028// 100.000 // 0 // 0.000
35
      TUTER2002074// 100.000 // 0 // 0.000
```

```
TUTER2002158// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2002228// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2002323// 72.582 // 0 // 0.000
      TUTER2002356// 100.000 // 0 // 0.000
      TUTER2002729// 100.000 // 0 // 0.000
 5
      UMVEN1000122// 0 // 92.143 // 0.000
      UMVEN1000143// 0 // 77.431 // 0.000
      UMVEN1000156// 0 // 97.424 // 0.000
      UMVEN1000186// 0 // 74.732 // 0.630
      UMVEN2000046// 0 // 100.000 // 0.000
10
      UMVEN2000069// 0 // 100.000 // 0.000
      UMVEN2000121// 0 // 97.690 // 0.000
      UMVEN2000133// 0 // 55. 263 // 2. 097
      UMVEN2000152// 0 // 74.264 // 0.000
      UMVEN2000354// 0 // 77.661 // 0.000
15
      UMVEN2000453// 0 // 49.229 // 1.245
      UTERU1000008// 0 // 0.000 // 58.853
      UTERU1000015// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000024// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000031// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU1000032// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000057// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000065// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000077// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU1000093// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000096// 0 // 0.000 // 24.268
      UTERU1000106// 0 // 0.000 // 6.873
      UTERU1000109// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000131// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000138// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU1000148// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000160// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000182// 0 // 0.000 // 1.935
      UTERU1000183// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU1000187// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000192// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU1000249// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000337// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000339// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU1000384// 0 // 0.000 // 8.500
      UTERU2000023// 0 // 0.000 // 24.419
 5
      UTERU2000047// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000074// 0 // 0.000 // 62.692
      UTERU2000095// 0 // 0.000 // 0.987
      UTERU2000099// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000154// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU2000197// 0 // 0.000 // 39.231
      UTERU2000218// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000238// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000243// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000260// 0 // 0.000 // 24.831
15
      UTERU2000263// 0 // 0.000 // 2.444
      UTERU2000300// 0 // 0.000 // 11.765
      UTERU2000329// 0 // 0.000 // 68.264
      UTERU2000332// 0 // 0.000 // 5.640
      UTERU2000338// 0 // 0.000 // 3.979
20
      UTERU2000349// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000377// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000393// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000418// 0 // 0.000 // 34.205
      UTERU2000424// 0 // 0.000 // 1.013
25
      UTERU2000465// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000485// 0 // 0.000 // 15.228
      UTERU2000517// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000524// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000537// 0 // 0.000 // 12.239
30
      UTERU2000539// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000541// 0 // 0.000 // 7.522
      UTERU2000542// 0 // 0.000 // 10.769
      UTERU2000546// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU2000550// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2000569// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2000607// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000629// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000649// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000663// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000696// 63.416 // 0 // 3.394
  5
       UTERU2000794// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000830// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000844// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000922// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2000925// 0 // 0.000 // 12.420
10
       UTERU2001024// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2001110// 0 // 0.000 // 24.268
       UTERU2001176// 0 // 0.000 // 100.000 --
       UTERU2001281// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2001389// 0 // 0.000 // 100.000
15
       UTERU2001409// 0 // 0,000 // 100,000
       UTERU2001412// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2001504// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2001607// 0 // 0.000 // 1.759
20
       UTERU2001658// 0 // 0.000 // 10.564
       UTERU2001747// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2001876// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2002001// 0 // 0.000 // 40.126
       UTERU2002011// 0 // 0.000 // 100.000
25
       UTERU2002176// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2002198// 0 // 0.000 // 64.596
       UTERU2002294// 0 // 0.000 // 2.165
       UTERU2002332// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2002410// 13. 085 // 0 // 0. 700
       UTERU2002473// 0 // 0.000 // 100.000
30
       UTERU2002547// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2002662// 0 // 0.000 // 4.244
       UTERU2002693// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2002733// 0 // 0.000 // 100.000
35
       UTERU2002736// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2002737// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2002826// 82. 260 // 0 // 4. 402
      UTERU2002841// 0 // 0.000 // 64.596
      UTERU2002964// 0 // 0.000 // 25.187
      UTERU2002993// 0 // 0.000 // 64.596
      UTERU2003035// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU2003057// 0 // 0.000 // 3.085
      UTERU2003126// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2003135// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2003321// 0 // 0.000 // 47.706
10
      UTERU2003399// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2003411// 0 // 0.000 // 0.360
      UTERU2003456// 0 // 0.000 // 12.899
      UTERU2003577// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2003704// 0 // 0.000 // 20.529
      UTERU2003926// 0 // 0.000 // 40.126
15
      UTERU2003973// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2004015// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2004037// 0 // 0.000 // 5.230
      UTERU2004039// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2004061// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU2004073// 0 // 0.000 // 23.318
      UTERU2004163// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2004197// 0 // 0.000 // 4.796
      UTERU2004299// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU2004461// 0 // 0.000 // 32.361
      UTERU2004520// 0 // 0.000 // 39.037
      UTERU2004564// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2004664// 0 // 0.000 // 4.048
      UTERU2004688// 0 // 0.000 // 6.630
      UTERU2004698// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU2004807// 0 // 0.000 // 17.972
      UTERU2004861// 0 // 0.000 // 56.434
      UTERU2004929// 0 // 0.000 // 13.845
      UTERU2005004// 0 // 0.000 // 41.697
      UTERU2005050// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU2005069// 0 // 0.000 // 64.596
```

```
UTERU2005074// 0 // 0.000 // 27.087
       UTERU2005179// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2005292// 0 // 0.000 // 3.714
       UTERU2005346// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2005354// 0 // 0.000 // 2.609
 5
       UTERU2005446// 0 // 0.000 // 24.816
       UTERU2005449// 0 // 0.000 // 19.526
       UTERU2005450// 0 // 0.000 // 100.000
       UTERU2005533// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2005593// 0 // 0.000 // 4.016
10
      UTERU2005601// 0 // 0.000 // 3.040
      UTERU2005621// 0 // 0.000 // 5.377
      UTERU2005664// 0 // 0.000 // 13.328
      UTERU2005822// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2005903// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2005905// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006103// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006115// 0 // 0.000 // 9.347
      UTERU2006137// 0 // 0.000 // 9.269
20
      UTERU2006182// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006400// 0 // 0.000 // 15.228
      UTERU2006412// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006429// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006486// 0 // 0.000 // 51.819
25
      UTERU2006524// 0 // 0.000 // 53.896
      UTERU2006547// 0 // 0.000 // 24.268
      UTERU2006568// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006593// 0 // 0.000 // 3.522
      UTERU2006643// 0 // 0.000 // 10.128
30
      UTERU2006651// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006705// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2006899// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2007004// 0 // 0.000 // 24.856
      UTERU2007075// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU2007081// 0 // 0.000 // 17.449
      UTERU2007128// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2007253// 0 // 0.000 // 12.290
      UTERU2007267// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2007444// 0 // 0.000 // 64.596
      UTERU2007499// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2007639// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU2007724// 0 // 0.000 // 15.672
      UTERU2007924// 0 // 0.000 // 3.190
      UTERU2007942// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008018// 0 // 0.000 // 24.856
      UTERU2008019// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU2008027// 0 // 0.000 // 4.562
      UTERU2008040// 0 // 0.000 // 14.037
      UTERU2008077// 0 // 0.000 /-/ 100.000
      UTERU2008085// 0 // 0.000 // 0.323
      UTERU2008130// 0 // 0.000 // 53.896
15
      UTERU2008302// 0 // 0.000 // 3.187
      UTERU2008347// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008426// 0 // 0.000 // 26.260
      UTERU2008516// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008561// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU2008653// 0 // 0.000 // 48.981
      UTERU2008705// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008707// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008747// 0 // 0.000 // 10.541
      UTERU2008785// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU2008845// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008901// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008930// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2008938// 0 // 0.000 // 8.806
      UTERU2008939// 0 // 0.000 // 17.716
30
      UTERU2008962// 0 // 0.000 // 64.596
      UTERU2009094// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009120// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009131// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU2009147// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009206// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2009283// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009335// 0 // 0.000 // 10.852
      UTERU2009414// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009435// 0 // 0.000 // 12.756
      UTERU2009483// 0 // 0.000 // 100.000
. 5
      UTERU2009510// 0 // 0.000 // 17.926
      UTERU2009538// 0 // 0.000 // 40.674
      UTERU2009540// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009776// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009904// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU2009951// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2009972// 0 // 0.000 // 16.901
      UTERU2010115// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2010124// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2010164// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2010226// 0 // 0.000 // 9.408
      UTERU2010231// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2010304// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2010320// 0 // 0.000 // 25.187
      UTERU2010417// 7.026 // 0 // 1.128
20
      UTERU2010431// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2010525// 0 // 0.000 // 14.053
      UTERU2010651// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2010724// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU2010747// 0 // 0.000 // 62.692
      UTERU2011195// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011199// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011220// 0 // 0.000 // 4.669
      UTERU2011261// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011287// 0 // 0.000 // 39.146
30
      UTERU2011410// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011574// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011621// 0 // 0.000 // 11.843
      UTERU2011657// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011741// 0 // 0.000 // 14.051
35
      UTERU2011806// 0 // 0.000 // 49.807
```

```
UTERU2011811// 0 // 0,000 // 100.000
      UTERU2011897// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011906// 0 // 0.000 // 16.267
      UTERU2011962// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2011968// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU2012031// 0 // 0.000 // 53.896
      UTERU2012101// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2012114// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2012230// 0 // 0.000 // 18.890
      UTERU2012252// 0 // 0.000 // 25.609
10
      UTERU2012286// 0 // 0.000 // 3.022
      UTERU2012333// 0 // 0.000 // 100.000 -
      UTERU2012407// 0 // 0.000 // 29.356
      UTERU2012526// 0 // 0.000 // 11.013
      UTERU2012581// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2012610// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2012615// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2012688// 0 // 0.000 // 51.568
      UTERU2012703// 0 // 0.000 // 24.539
      UTERU2012715// 0 // 0.000 // 34.205
20
      UTERU2012741// 0 // 0.000 // 21.469
      UTERU2012767// 0 // 0.000 // 6.351
      UTERU2012786// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2012856// 0 // 0.000 // 8.416
25
      UTERU2012890// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2012938// 0 // 0.000 // 48.981
      UTERU2012976// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2013048// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2013078// 0 // 0.000 // 16.358
      UTERU2013231// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU2013262// 0 // 0.000 // 43.775
      UTERU2013280// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2013322// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2013483// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2013491// 0 // 0.000 // 13.929
35
      UTERU2013502// 0 // 0.000 // 40.214
```

```
UTERU2013586// 0 // 0.000 // 7.858
      UTERU2013926// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2013976// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2014001// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2014024// 0 // 0.000 // 15.457
 5
      UTERU2014167// 0 // 0.000 // 1.087
      UTERU2014223// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2014398// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2014464// 0 // 0.000 // 16.101
      UTERU2014548// 0 // 0.000 // 39.231
10
      UTERU2014601// 0 // 0.000 // 16.520
      UTERU2014631// 0 // 0.000 // 100.000-
      UTERU2014668// 0 // 0.000 // 39.231 --
      UTERU2014678// 0 // 0.000 // 48.981
      UTERU2014728// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2014898// 0 // 0.000 // 1.815
      UTERU2014998// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2015062// 0 // 0.000 // 17.070
      UTERU2015087// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2015108// 0 // 0.000 // 7.526
20
      UTERU2015190// 0 // 0.000 // 40.674
      UTERU2015198// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2015202// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2015405// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU2015640// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2015653// 0 // 0.000 // 4.175
      UTERU2015830// 0 // 0.000 // 58.853
      UTERU2015880// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2016147// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2016157// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU2016426// 0 // 0.000 // 15.158
      UTERU2016464// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2016669// 0 // 0.000 // 9.848
      UTERU2016757// 0 // 0.000 // 54.394
      UTERU2016761// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU2016799// 0 // 0.000 // 10.404
```

```
UTERU2016822// 0 // 0.000 // 19.178
      UTERU2016896// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2016902// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2016979// 0 // 0.000 // 12.336
      UTERU2016981// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU2017123// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2017303// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2017421// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2017492// 0 // 0.000 // 5.197
      UTERU2017613// 0 // 0.000 // 12.264
10
      UTERU2017623// 0 // 0.000 // 64.596
      UTERU2017632// 0 // 0.000 // 64.596
      UTERU2017761// 0 // 0.000 // 62.692 -- --
      UTERU2017762// 0 // 0.000 // 39.037
      UTERU2017810// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2017988// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018127// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018180// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018200// 0 // 0.000 // 28.946
      UTERU2018333// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU2018364// 0 // 0.000 // 53.896
      UTERU2018514// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018522// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018523// 0 // 0.000 // 40.126
25
      UTERU2018544// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018566// 0 // 0.000 // 21.258
      UTERU2018609// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018674// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018712// 0 // 0.000 // 54.206
      UTERU2018784// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU2018789// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018811// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018867// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018881// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2018884// 0 // 0.000 // 1.848
35
      UTERU2018955// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2019005// 0 // 0.000 // 7.703
      UTERU2019038// 0 // 0,000 // 100.000
      UTERU2019096// 0 // 0.000 // 5.495
      UTERU2019163// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2019257// 0 // 0.000 // 57.271
 5
      UTERU2019453// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2019491// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2019534// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2019681// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2019706// 0 // 0.000 // 54.394
10
      UTERU2019710// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2019940// 0 // 0.000 // 51.819
      UTERU2019959// 0 // 0.000 // 100.000 ····
      UTERU2019964// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2020226// 0 // 0.000 // 78.491
15
      UTERU2020242// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2020292// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2020351// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2020491// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU2020718// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2021163// 0 // 0.000 // 53.896
      UTERU2021380// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2021649// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2021820// 0 // 0.000 // 29.732
25
      UTERU2022020// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2022773// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2022955// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2022981// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2023039// 0 // 0.000 // 54.394
30
      UTERU2023045// 0 // 0.000 // 10.794
      UTERU2023175// 0 // 0.000 // 7.103
      UTERU2023262// 0 // 0.000 // 15.042
      UTERU2023550// 0 // 0.000 // 9.988
      UTERU2023651// 0 // 0.000 // 29.963
35
      UTERU2023687// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2023712// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2023941// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2024002// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2024042// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2024141// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2024481// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU2024656// 0 // 0.000 // 51.568
      UTERU2024758// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2024820// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2024881// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2024969// 0 // 0.000 // 11.490
10
      UTERU2025025// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2025041// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2025301// 0 // 0.000 // 5.184
      UTERU2025366// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2025415// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2025579// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2025645// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2025891// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2026025// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU2026090// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2026142// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2026203// 0 // 0.000 // 54.394
      UTERU2026775// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2027023// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU2027369// 0 // 0.000 // 39.231
      UTERU2027591// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2027616// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2027941// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2028377// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2028734// 0 // 0.000 // 26.183
30
      UTERU2029503// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2029660// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2029742// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2029953// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2030213// 0 // 0.000 // 58.763
35
      UTERU2030270// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2030280// 0 // 0.000 // 51.819
      UTERU2031060// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2031084// 0 // 0.000 // 25.928
      UTERU2031268// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2031295// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU2031521// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2031611// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2031703// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2031834// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2031851// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU2032075// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2032220// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2032279// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2032726// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2033172// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2033375// 0 // 0.000 // 1.385
      UTERU2033382// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2033420// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2033530// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2033577// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU2034053// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2034147// 0 // 0.000 // 58.853
      UTERU2034695// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035114// 0 // 0.000 // 51.568
25
      UTERU2035187// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035231// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035306// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035323// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035328// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035331// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU2035452// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035469// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035503// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035745// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU2035908// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2035926// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU2035978// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2036089// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2036347// 0 // 0.000 // 37.903
      UTERU2036507// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2036512// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU2036530// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2036623// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2036690// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2037224// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2037361// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU2037423// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2037577// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2037674// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2037791// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2037843// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU2038171// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU2038251// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3000226// 0 // 0.000 // 62.692
      UTERU3000298// 0 // 0.000 // 11.036
      UTERU3000402// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU3000645// 0 // 0.000 // 34.742
      UTERU3000665// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3000670// 0 // 0.000 // 83.447
      UTERU3000727// 0 // 0.000 // 26.926
      UTERU3000738// 0 // 0.000 // 41.697
25
      UTERU3000828// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3000844// 0 // 0.000 // 64.596
      UTERU3000899// 0 // 0.000 // 33.654
      UTERU3000959// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3001029// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU3001053// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3001059// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3001158// 0 // 0.000 // 39.606
      UTERU3001240// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU3001394// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3001542// 0 // 0.000 // 58.853
```

```
UTERU3001558// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3001571// 0 // 0.000 // 51.819
      UTERU3001585// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3001632// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3001652// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU3001766// 0 // 0.000 // 54.206
      UTERU3001988// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3002209// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3002218// 0 // 0.000 // 51.568
      UTERU3002383// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU3002600// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3002620// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3002667// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3002701// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3002731// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU3002768// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3002786// 0 // 0,000 // 51,568
      UTERU3002993// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3003116// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU3003135// 0 // 0.000 // 39.146
      UTERU3003178// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3003465// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3003495// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3003523// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU3003660// 0 // 0.000 // 8.781
      UTERU3003774// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3003776// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3004384// 0 // 0.000 // 53.896
      UTERU3004418// 0 // 0.000 // 34.722
      UTERU3004477// 0 // 0.000 // 57.271
30
      UTERU3004523// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3004616// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3004635// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3004709// 0 // 0.000 // 51.819
      UTERU3004938// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU3004992// 0 // 0.000 // 100.000
```

```
UTERU3005049// 0 // 0.000 // 58.853
      UTERU3005159// 0 // 0.000 // 41.606
      UTERU3005205// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3005230// 0 // 0.000 // 58.249
      UTERU3005264// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU3005422// 0 // 0.000 // 25.298
      UTERU3005460// 0 // 0.000 // 62.692
      UTERU3005536// 0 // 0.000 // 62.692
      UTERU3005585// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU3005767// 26. 525 // 0 // 7. 098
      UTERU3005907// 0 // 0.000 // 15.610
      UTERU3005970// 0 // 0.000 // 62.692
      UTERU3006008// 0 // 0.000 //-100.000
      UTERU3006228// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3006308// 0 // 0.000 // 62.692
15
      UTERU3006538// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3006640// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3006687// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3006720// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3006798// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU3006884// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3007021// 0 // 0.000 // 34.742
      UTERU3007104// 0 // 0.000 // 51.568
      UTERU3007108// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3007134// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU3007419// 0 // 0.000 // 62.692
      UTERU3007640// 0 // 0.000 // 54.394
      UTERU3007731// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3007913// 0 // 0.000 // 87.049
      UTERU3008280// 0 // 0.000 // 37.121
30
      UTERU3008463// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3008660// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3008671// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3008722// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU3008917// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3009259// 0 // 0.000 // 53.896
```

```
UTERU3009490// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3009517// 0 // 0.000 // 54.206
      UTERU3009690// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3009775// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3009871// 0 // 0.000 // 21.605
 5
      UTERU3009979// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3009987// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3010029// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3010409// 0 // 0.000 // 53.665
      UTERU3010526// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU3010604// 0 // 0.000 // 40.126
      UTERU3010892// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3010919// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3011063// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3011092// 0 // 0.000 // 100.000
15
      UTERU3011273// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3011398// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3011558// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3011579// 0 // 0.000 // 34.742
      UTERU3011795// 0 // 0.000 // 100.000
20
      UTERU3011837// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3012293// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3012414// 0 // 0.000 // 51.819
      UTERU3012476// 0 // 0.000 // 100.000
25
      UTERU3012599// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3012999// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3013167// 0 // 0.000 // 54.394
      UTERU3013302// 0 // 0.000 // 58.853
      UTERU3013781// 0 // 0.000 // 100.000
30
      UTERU3014274// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3014446// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3014611// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3014647// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3014791// 0 // 0.000 // 100.000
35
      UTERU3014906// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3015011// 0 // 0.000 // 16.834
```

```
UTERU3015086// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3015299// 0 // 0,000 // 100,000
      UTERU3015412// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3015500// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3015647// 0 // 0.000 // 100.000
 5
      UTERU3015844// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3016070// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3016273// 0 // 0.000 // 53.896
      UTERU3016274// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3016308// 0 // 0.000 // 100.000
10
      UTERU3016789// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3017176// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3017441// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3017626// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3017995// 0 // 0.000 // 13.044
15
      UTERU3018154// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3018172// 0 // 0.000 // 38.038
      UTERU3018255// 0 // 0.000 // 100.000
      UTERU3018616// 0 // 0.000 // 25.167
      UTERU3018711// 0 // 0.000 // 86.466
20
      UTERU3019078// 0 // 0.000 // 100.000
```

Genes whose expression levels were negligibly low in each of the above-described libraries are shown with their clone names below.

3NB691000018, 3NB691000085, 3NB691000113, 3NB691000116,

```
3NB691000129, 3NB691000191, 3NB692000012, 3NB692000029, 3NB692000102, 3NB692000154, 3NB692000276, 3NB692000305, 3NB692000330, 3NB692000374, 3NB692000429, 3NB692000484, 3NB692000529, 3NB692000973, 3NB692001002, 3NB692001022, 3NB692001034, 3NB692001040, 3NB692001123, 3NB692001267, 3NB692001288, 3NB692001339, 3NB692001349, 3NB692001366, 3NB692001408, 3NB692001433, 3NB692001442, 3NB692001459, 3NB692001471, 3NB692001496, 3NB692001501, 3NB692001507, 3NB692001511, 3NB692001519, 3NB692001520, 3NB692001528,
```

```
3NB692001538, 3NB692001548, 3NB692001557, 3NB692001637,
    3NB692001719, 3NB692001861, 3NB692002051, 3NB692002365,
    3NB692002685, 3NB692002806,
    3NB692003538, 3NB692004045, 3NB692004724, 3NB692005439,
 5
    3NB692006952, 3NB692008178, 3NB692008729, ACTVT2000380,
    ADIPS1000064, ADIPS2000069, ADIPS2000088, ADIPS2000245,
    ADIPS2000425, ADRGL1000002, ADRGL1000018, ADRGL1000033,
    ADRGL1000038, ADRGL1000065, ADRGL1000067, ADRGL1000111,
    ADRGL1000144, ADRGL1000147, ADRGL1000160, ADRGL1000165,
10
    ADRGL1000182, ADRGL2000056, ADRGL2000064, ADRGL2000074,
    ADRGL2000085, ADRGL2000097, ADRGL2000117, ADRGL2000142,
    ADRGL2000172, ADRGL2000248, ADRGL2000261, ADRGL2000323,
    ADRGL2000353, ADRGL2000384, ADRGL2000428, ADRGL2000636,
    ADRGL2000644, ADRGL2000968, ADRGL2001119, ADRGL2001229,
    ADRGL2001287, ADRGL2001301, ADRGL2001354, ADRGL2001554,
15
    ADRGL2001651, ADRGL2001756,
    ADRGL2001830, ADRGL2001836, ADRGL2001854, ADRGL2002029,
    ADRGL2002191, ADRGL2002260, ADRGL2002392, ADRGL2002477,
    ADRGL2002679, ADRGL2002753, ADRGL2002857, ADRGL2003017,
20
    ADRGL2003329, ADRGL2003552, ADRGL2003585, ADRGL2003638,
    ADRGL2003684, ADRGL2003773, ADRGL2003785, ADRGL2004031,
    ADRGL2004077, ADRGL2004451, ADRGL2004459, ADRGL2004708,
    ADRGL2004724, ADRGL2004749, ADRGL2004770, ADRGL2004777,
    ADRGL2004833, ADRGL2005336, ADRGL2005564, ADRGL2005756,
    ADRGL2005838, ADRGL2005926, ADRGL2005961, ADRGL2006034,
25
    ADRGL2006124, ADRGL2006177, ADRGL2006193, ADRGL2006377,
    ADRGL2006677, ADRGL2006732, ADRGL2006767, ADRGL2006817,
    ADRGL2006846, ADRGL2006886, ADRGL2007080, ADRGL2007125,
    ADRGL2007283, ADRGL2007313,
    ADRGL2007357, ADRGL2007636, ADRGL2007651, ADRGL2007810,
30
    ADRGL2007877, ADRGL2007906, ADRGL2007974, ADRGL2008023,
    ADRGL2008331, ADRGL2008337, ADRGL2008535, ADRGL2008966,
    ADRGL2009146, ADRGL2009324, ADRGL2009489, ADRGL2009533,
    ADRGL2009691, ADRGL2009755, ADRGL2010152, ADRGL2010315,
35
    ADRGL2010594, ADRGL2010860, ADRGL2010974, ADRGL2011190,
    ADRGL2011330, ADRGL2012038, ADRGL2012179, AHMSC1000138,
```

```
ASTRO1000009, ASTRO1000018, ASTRO1000029, ASTRO1000096,
    ASTRO1000165, ASTRO2000011, ASTRO2000014, ASTRO2000095,
    ASTRO2000141, ASTRO2000191, ASTRO2000278, ASTRO2000372,
    ASTRO2000381, ASTRO2000403, ASTRO2000417, ASTRO2000482,
 5
    ASTRO2000533, ASTRO2000653, ASTRO2000662, ASTRO2000725,
    ASTRO2001001, ASTRO2001008,
    ASTRO2001029, ASTRO2001088, ASTRO2001107, ASTRO2001122,
    ASTRO2001227, ASTRO2001249, ASTRO2001480, ASTRO2001806,
    ASTRO2002024, ASTRO2002035, ASTRO2002064, ASTRO2002202,
10
    ASTRO2002459, ASTRO2002571, ASTRO2002632, ASTRO2002659,
    ASTRO2002693, ASTRO2002720, ASTRO2002733, ASTRO2002743,
    ASTRO2002842, ASTRO2003212, ASTRO2003461, ASTRO2003574,
    ASTRO2003581, ASTRO2003632, ASTRO2003740, ASTRO2003840,
    ASTRO2003960, ASTRO2004032, ASTRO2004051, ASTRO2004177,
    ASTRO2004217, ASTRO2004297, ASTRO2004584, ASTRO2004628,
15
    ASTRO2004751, ASTRO2004877, ASTRO2004974, ASTRO2005008,
    ASTRO2005081, ASTRO2005096, ASTRO2005242, ASTRO2005273,
    ASTRO2005343, ASTRO2005360, ASTRO2005413, ASTRO2005423,
    ASTRO2005553, ASTRO2005557,
20
    ASTRO2005575, ASTRO2005593, ASTRO2005687, ASTRO2005726,
    ASTRO2005896, ASTRO2005902, ASTRO2006356, ASTRO2006475,
    ASTRO2006747, ASTRO2006920, ASTRO2006952, ASTRO2007221,
    ASTRO2007377, ASTRO2007515, ASTRO2007578, ASTRO2007643,
    ASTRO2007666, ASTRO2007956, ASTRO2007962, ASTRO2008040,
25
    ASTRO2008239, ASTRO2008409, ASTRO2008425, ASTRO2008777,
    ASTRO2008895, ASTRO2008960, ASTRO2008972, ASTRO2009068,
    ASTRO2009118, ASTRO2009177, ASTRO2009333, ASTRO2009458,
    ASTRO2009526, ASTRO2009879, ASTRO2010072, ASTRO2010615,
    ASTRO2010799, ASTRO2010962, ASTRO2010996, ASTRO2011149,
30
    ASTRO2011422, ASTRO2011426, ASTRO2011437, ASTRO2011461,
    ASTRO2011834, ASTRO2011893, ASTRO2012552, ASTRO2013124,
    ASTRO2013671, ASTRO2013802,
    ASTRO2014135, ASTRO2014174, ASTRO2014211, ASTRO2014363,
    ASTRO2014392, ASTRO2014498, ASTRO2014561, ASTRO2014576,
35
    ASTRO2014863, ASTRO2014923, ASTRO2014961, ASTRO2015162,
    ASTRO2015185, ASTRO2015328, ASTRO2015529, ASTRO2015987,
```

```
ASTRO2016044, ASTRO2016114, ASTRO2016148, ASTRO2016681,
     ASTRO2016819, ASTRO2016847, ASTRO2016892, ASTRO2017348,
    ASTRO2017627, ASTRO2018169, ASTRO2018373, ASTRO2018540,
    ASTRO2019039, ASTRO2019171, ASTRO3000154, ASTRO3000172,
    ASTRO3000177, ASTRO3000301, ASTRO3000474, ASTRO3000482,
    BEAST2000454, BGGI11000123, BGGI11000193, BGGI11000285,
    BGGI12000022, BGGI12000067, BGGI12000161, BGGI12000533.
    BGGI12000544, BGGI12000616, BGGI12000684, BGGI12000693,
    BGGI12000839, BGGI12001075,
    BGGI12001097, BGGI12001241, BGGI12001247, BGGI12001682,
10
    BGGI12001714, BLADE1000176, BLADE2000181, BLADE2000256,
    BLADE2000340, BLADE2000389, BLADE2000463, BLADE2000492,
    BLADE2000579, BLADE2000640, BLADE2000866, BLADE2000938,
    BLADE2001031, BLADE2001133, BLADE2001138, BLADE2001141,
    BLADE2001371, BLADE2001458, BLADE2001575, BLADE2001753,
15
    BLADE2001935, BLADE2001940, BLADE2001987, BLADE2002073,
    BLADE2002310, BLADE2002730, BLADE2002738, BLADE2002744,
    BLADE2002782, BLADE2002947, BLADE2002972, BLADE2003474,
    BLADE2003916, BLADE2004089, BLADE2004345, BLADE2004389,
    BLADE2004462, BLADE2004628, BLADE2004670, BLADE2004849,
20
    BLADE2005036, BLADE2005038, BLADE2005229, BLADE2005459,
    BLADE2005792, BLADE2006043,
    BLADE2006415, BLADE2006607, BLADE2006826, BLADE2006830,
    BLADE2006849, BLADE2006947, BLADE2007033, BLADE2007043,
25
    BLADE2007666, BLADE2007722, BLADE2007735, BLADE2007744.
    BLADE2007799, BLADE2007923, BLADE2007935, BLADE2007958,
    BLADE2008281, BLADE2008398, BLADE2008454, BLADE2008461,
    BLADE2008479, BLADE2008539, BLADE2008809, BLADE2008995,
    BLADE2009452, BLADE2009479, BLADE2009593, BNGH41000098,
    BNGH41000104, BNGH41000118, BNGH41000153, BNGH41000169,
30
    BNGH41000177, BNGH41000190, BNGH41000198, BNGH41000216,
    BNGH41000235, BNGH42000130, BNGH42000132, BNGH42000360,
    BNGH42000405, BNGH42000532, BNGH42000675, BNGH42000791,
    BNGH42000815, BNGH42000994, BNGH42001247, BNGH42001406,
    BNGH42001576, BNGH42001724,
35
    BNGH42002168, BNGH42002244, BNGH42002387, BNGH42002489,
```

```
BNGH42003529, BNGH42003570, BNGH42003641, BNGH42004076,
    BNGH42004291, BNGH42004538, BNGH42004679, BNGH42005017,
    BNGH42005235, BNGH42005504, BNGH42005968, BNGH42006226,
    BNGH42006234, BNGH42007037, BNGH42007366, BNGH42007594,
    BNGH42007798, BNGH42008199, BNGH42008510, BNGH42008603,
 5
    BNGH42008649, BNGH42008743, BNGH42008832, BNGH42008850,
    BNGH42008943, BNGH42009021, BNGH42009025, BRACE1000020,
    BRACE1000047, BRACE1000051, BRACE1000065, BRACE1000073,
    BRACE1000084, BRACE1000087, BRACE1000092, BRACE1000093,
    BRACE1000101, BRACE1000114, BRACE1000115, BRACE1000124,
10
    BRACE1000132, BRACE1000159, BRACE1000166, BRACE1000169,
    BRACE1000187, BRACE1000239,
    BRACE1000258, BRACE1000451,-BRACE1000475, BRACE1000572,
    BRACE2000061, BRACE2000077, BRACE2000078, BRACE2000100,
15
    BRACE2000109, BRACE2000141, BRACE2000148, BRACE2000183,
    BRACE2000229, BRACE2000232, BRACE2000245, BRACE2000256,
    BRACE2000266, BRACE2000267, BRACE2000280, BRACE2000300,
    BRACE2000307, BRACE2000331, BRACE2000332, BRACE2000351,
    BRACE2000368, BRACE2000392, BRACE2000441, BRACE2000487,
20
    BRACE2000489, BRACE2000505, BRACE2000525, BRACE2000526,
    BRACE2000531, BRACE2000545, BRACE2000553, BRACE2000565,
    BRACE2000577, BRACE2000640, BRACE2000650, BRACE2000677,
    BRACE2000698, BRACE2000718, BRACE2000733, BRACE2000743,
    BRACE2000753, BRACE2000815, BRACE2000864, BRACE2000885,
    BRACE2000893, BRACE2000905,
25
    BRACE2000936, BRACE2000947, BRACE2000965, BRACE2000969,
    BRACE2000975, BRACE2000988, BRACE2001017, BRACE2001070,
    BRACE2001094, BRACE2001107, BRACE2001117, BRACE2001151,
    BRACE2001154, BRACE2001191, BRACE2001197, BRACE2001236,
    BRACE2001239, BRACE2001269, BRACE2001312, BRACE2001313,
30
    BRACE2001330, BRACE2001340, BRACE2001352, BRACE2001353,
    BRACE2001374, BRACE2001375, BRACE2001423, BRACE2001424,
    BRACE2001445, BRACE2001453, BRACE2001455, BRACE2001477,
    BRACE2001492, BRACE2001496, BRACE2001497, BRACE2001508,
35
    BRACE2001534, BRACE2001543, BRACE2001564, BRACE2001588,
    BRACE2001607, BRACE2001626, BRACE2001673, BRACE2001677,
```

```
BRACE2001705, BRACE2001709, BRACE2001711, BRACE2001726,
    BRACE2001733, BRACE2001737,
    BRACE2001742, BRACE2001777, BRACE2001779, BRACE2001834,
    BRACE2001859, BRACE2001865, BRACE2001872, BRACE2001881,
 5
    BRACE2001892, BRACE2001898, BRACE2001923, BRACE2001942,
    BRACE2001944, BRACE2001954, BRACE2001972, BRACE2001973,
    BRACE2002026, BRACE2002034, BRACE2002050, BRACE2002081,
    BRACE2002091, BRACE2002139, BRACE2002142, BRACE2002151,
    BRACE2002157, BRACE2002202, BRACE2002206, BRACE2002227,
10
    BRACE2002260, BRACE2002297, BRACE2002304, BRACE2002356,
    BRACE2002392, BRACE2002394, BRACE2002431, BRACE2002441,
    BRACE2002444, BRACE2002458, BRACE2002467, BRACE2002468,
    BRACE2002495, BRACE2002582, -BRACE2002585, -BRACE2002589,
    BRACE2002590, BRACE2002606, BRACE2002613, BRACE2002614,
15
    BRACE2002617, BRACE2002623,
    BRACE2002635, BRACE2002661, BRACE2002676, BRACE2002682,
    BRACE2002685, BRACE2002695, BRACE2002707, BRACE2002736,
    BRACE2002752, BRACE2002755, BRACE2002762, BRACE2002772,
    BRACE2002792, BRACE2002796, BRACE2002803, BRACE2002807,
20
    BRACE2002812, BRACE2002834, BRACE2002849, BRACE2002857,
    BRACE2002860, BRACE2002861, BRACE2002884, BRACE2002896,
    BRACE2002948, BRACE2003037, BRACE2003078, BRACE2003097,
    BRACE2003110, BRACE2003168, BRACE2003199, BRACE2003210,
    BRACE2003217, BRACE2003269, BRACE2003285, BRACE2003304,
25
    BRACE2003319, BRACE2003398, BRACE2003420, BRACE2003428,
    BRACE2003431, BRACE2003539, BRACE2003540, BRACE2003594,
    BRACE2003598, BRACE2003609, BRACE2003614, BRACE2003628,
    BRACE2003639, BRACE2003700,
    BRACE2003713, BRACE2003766, BRACE2003788, BRACE2003800,
30
    BRACE2003802, BRACE2003825, BRACE2003827, BRACE2003845,
    BRACE2003847, BRACE2003848, BRACE2003873, BRACE2003885,
    BRACE2003887, BRACE2003905, BRACE2003928, BRACE2003944,
    BRACE2003954, BRACE2003982, BRACE2003987, BRACE2005034,
    BRACE2005047, BRACE2005063, BRACE2005083, BRACE2005090,
35
    BRACE2005099, BRACE2005118, BRACE2005124, BRACE2005138,
    BRACE2005151, BRACE2005160, BRACE2005169, BRACE2005189,
```

```
BRACE2005193, BRACE2005198, BRACE2005216, BRACE2005243,
    BRACE2005251, BRACE2005253, BRACE2005298, BRACE2005328,
    BRACE2005329, BRACE2005337, BRACE2005348, BRACE2005363,
    BRACE2005395, BRACE2005408, BRACE2005433, BRACE2005434,
 5
    BRACE2005448, BRACE2005450,
    BRACE2005453, BRACE2005457, BRACE2005460, BRACE2005489,
    BRACE2005518, BRACE2005556, BRACE2005562, BRACE2005624,
    BRACE2005642, BRACE2005661, BRACE2005667, BRACE2005681,
    BRACE2005731, BRACE2005742, BRACE2005762, BRACE2005773,
10
    BRACE2005787, BRACE2005795, BRACE2005800, BRACE2005858,
    BRACE2005869, BRACE2005875, BRACE2005881, BRACE2005898,
    BRACE2005904, BRACE2005906, BRACE2005907, BRACE2005911,
    BRACE2005937, BRACE2005949, BRACE2005981, BRACE2005991,
    BRACE2006055, BRACE2006072, BRACE2006075, BRACE2006089,
15
    BRACE2006102, BRACE2006105, BRACE2006122, BRACE2006137,
    BRACE2006143, BRACE2006162, BRACE2006167, BRACE2006174,
    BRACE2006240, BRACE2006245, BRACE2006249, BRACE2006258,
    BRACE2006264, BRACE2006274,
    BRACE2006281, BRACE2006298, BRACE2006319, BRACE2006344,
    BRACE2006363, BRACE2006378, BRACE2006380, BRACE2006393,
20
    BRACE2006413, BRACE2006417, BRACE2006453, BRACE2006459,
    BRACE2006488, BRACE2006514, BRACE2006534, BRACE2006540,
    BRACE2006547, BRACE2006564, BRACE2006587, BRACE2006598,
    BRACE2006685, BRACE2006703, BRACE2006743, BRACE2006753,
25
    BRACE2006783, BRACE2006821, BRACE2006833, BRACE2006859,
    BRACE2006871, BRACE2006909, BRACE2006911, BRACE2006924,
    BRACE2006935, BRACE2006937, BRACE2006951, BRACE2006982,
    BRACE2006986, BRACE2007013, BRACE2007068, BRACE2007087,
    BRACE2007089, BRACE2007109, BRACE2007138, BRACE2007191,
    BRACE2007197, BRACE2007201, BRACE2007203, BRACE2007232,
30
    BRACE2007254, BRACE2007262,
    BRACE2007274, BRACE2007281, BRACE2007295, BRACE2007358,
    BRACE2007396, BRACE2007398, BRACE2007401, BRACE2007411,
    BRACE2007447, BRACE2007477, BRACE2007502, BRACE2007503,
35
    BRACE2007522, BRACE2007527, BRACE2007538, BRACE2007563,
    BRACE2007567, BRACE2007577, BRACE2007621, BRACE2007640,
```

```
BRACE2007641, BRACE2007646, BRACE2007663, BRACE2007671,
    BRACE2007682, BRACE2007685, BRACE2007708, BRACE2007727,
    BRACE2007749, BRACE2007760, BRACE2007761, BRACE2007764,
    BRACE2007767, BRACE2007768, BRACE2007769, BRACE2007784,
    BRACE2007786, BRACE2007799, BRACE2007801, BRACE2007832,
 5
    BRACE2007836, BRACE2007868, BRACE2007882, BRACE2007888,
    BRACE2007902, BRACE2007920, BRACE2007937, BRACE2007944,
    BRACE2007952, BRACE2008008,
    BRACE2008015, BRACE2008021, BRACE2008097, BRACE2008102,
    BRACE2008114, BRACE2008144, BRACE2008172, BRACE2008216,
10
    BRACE2008218, BRACE2008251, BRACE2008276, BRACE2008295,
    BRACE2008308, BRACE2008336, BRACE2008358, BRACE2008361,
    BRACE2008380, BRACE2008385, BRACE2008399, BRACE2008401,
    BRACE2008402, BRACE2008410, BRACE2008420, BRACE2008443,
    BRACE2008473, BRACE2008480, BRACE2008481, BRACE2008488,
15
    BRACE2008495, BRACE2008500, BRACE2008553, BRACE2008594,
    BRACE2008604, BRACE2008615, BRACE2008622, BRACE2008629,
    BRACE2008655, BRACE2008656, BRACE2008706, BRACE2008708,
    BRACE2008710, BRACE2008754, BRACE2008797, BRACE2008847,
20
    BRACE2008857, BRACE2008861, BRACE2008867, BRACE2008881,
    BRACE2008883, BRACE2008917,
    BRACE2008919, BRACE2008948, BRACE2008960, BRACE2008968,
    BRACE2008999, BRACE2009014, BRACE2009016, BRACE2009031,
    BRACE2009044, BRACE2009045, BRACE2009053, BRACE2009122,
25
    BRACE2009131, BRACE2009185, BRACE2009188, BRACE2009212,
    BRACE2009221, BRACE2009235, BRACE2009238, BRACE2009255,
    BRACE2009270, BRACE2009272, BRACE2009274, BRACE2009275,
    BRACE2009291, BRACE2009293, BRACE2009307, BRACE2009311,
    BRACE2009318, BRACE2009323, BRACE2009366, BRACE2009421,
30
    BRACE2009428, BRACE2009434, BRACE2009437, BRACE2009483,
    BRACE2009533, BRACE2009558, BRACE2009566, BRACE2009591,
    BRACE2009620, BRACE2009654, BRACE2009721, BRACE2009732,
    BRACE2009754, BRACE2009828, BRACE2009886, BRACE2009907,
    BRACE2009957, BRACE2010170,
35
    BRACE2010171, BRACE2010203, BRACE2010208, BRACE2010336,
    BRACE2010348, BRACE2010440, BRACE2010444, BRACE2010477,
```

```
BRACE2010489, BRACE2010535, BRACE2010550, BRACE2010598,
    BRACE2010632, BRACE2010642, BRACE2010651, BRACE2010669,
    BRACE2010684, BRACE2010753, BRACE2010813, BRACE2010828,
    BRACE2010837, BRACE2010888, BRACE2010937, BRACE2010983,
 5
    BRACE2011007, BRACE2011025, BRACE2011199, BRACE2011265,
    BRACE2011389, BRACE2011478, BRACE2011545, BRACE2011592,
    BRACE2011611, BRACE2011646, BRACE2011677, BRACE2011703,
    BRACE2011747, BRACE2011838, BRACE2011892, BRACE2011904,
    BRACE2011947, BRACE2012061, BRACE2012062, BRACE2012185,
10
    BRACE2012222, BRACE2012232, BRACE2012291, BRACE2012317,
    BRACE2012510, BRACE2012625,
    BRACE2012653, BRACE2012814, BRACE2012833, BRACE2012838,
    BRACE2012936, BRACE2012947, BRACE2013009, BRACE2013010,
    BRACE2013126, BRACE2013132, BRACE2013149, BRACE2013369,
    BRACE2013806, BRACE2013855, BRACE2013911, BRACE2014108,
15
    BRACE2014161, BRACE2014232, BRACE2014257, BRACE2014268,
    BRACE2014306, BRACE2014475, BRACE2014657, BRACE2014746,
    BRACE2014780, BRACE2014818, BRACE2014821, BRACE2014824,
    BRACE2014850, BRACE2014854, BRACE2015031, BRACE2015058,
    BRACE2015132, BRACE2015262, BRACE2015270, BRACE2015287,
20
    BRACE2015314, BRACE2015352, BRACE2015368, BRACE2015412,
    BRACE2015436, BRACE2015741, BRACE2015756, BRACE2015969,
    BRACE2015995, BRACE2016058, BRACE2016194, BRACE2016315,
    BRACE2016325, BRACE2016335,
25
    BRACE2016362, BRACE2016366, BRACE2016465, BRACE2016516,
    BRACE2016583, BRACE2016708, BRACE2016821, BRACE2016896,
    BRACE2016981, BRACE2017108, BRACE2017124, BRACE2017298,
    BRACE2017359, BRACE2017410, BRACE2017438, BRACE2017580,
    BRACE2017587, BRACE2017720, BRACE2017844, BRACE2017872,
30
    BRACE2017929, BRACE2017934, BRACE2017985, BRACE2017992,
    BRACE2018337, BRACE2018443, BRACE2018448, BRACE2018568,
    BRACE2018700, BRACE2018727, BRACE2018736, BRACE2018759,
    BRACE2018762, BRACE2018782, BRACE2018847, BRACE2019004,
    BRACE2019044, BRACE2019244, BRACE2019258, BRACE2019327,
35
    BRACE2019348, BRACE2019371, BRACE2019467, BRACE2019510,
    BRACE2019519, BRACE2019528, BRACE2019618, BRACE2019696,
```

```
BRACE2019703, BRACE2019843,
    BRACE2019865, BRACE2019872, BRACE2019877, BRACE2020028,
    BRACE2020077, BRACE2020097, BRACE2020157, BRACE2020278,
    BRACE2020358, BRACE2020467, BRACE2020652, BRACE2020709,
    BRACE2020742, BRACE2020756, BRACE2020863, BRACE2020982,
 5
    BRACE2021014, BRACE2021143, BRACE2021148, BRACE2021245,
    BRACE2021254, BRACE2021264, BRACE2021344, BRACE2021433,
    BRACE2021478, BRACE2021541, BRACE2021670, BRACE2021695,
    BRACE2021708, BRACE2021721, BRACE2021932, BRACE2021936,
10
    BRACE2022030, BRACE2022158, BRACE2022196, BRACE2022270,
    BRACE2022328, BRACE2022389, BRACE2022394, BRACE2022435,
    BRACE2022448, BRACE2022450, BRACE2022549, BRACE2022633,
    BRACE2022693, BRACE2022848, BRACE2022928, BRACE2022990,
    BRACE2023069, BRACE2023070,
15
    BRACE2023223, BRACE2023268, BRACE2023284, BRACE2023404,
    BRACE2023451, BRACE2023540, BRACE2023633, BRACE2023718,
    BRACE2023727, BRACE2023744, BRACE2023800, BRACE2023801,
    BRACE2024074, BRACE2024222, BRACE2024610, BRACE2024627,
    BRACE2024781, BRACE2024826, BRACE2025018, BRACE2025316,
20
    BRACE2025333, BRACE2025437, BRACE2025452, BRACE2025492,
    BRACE2025710, BRACE2025796, BRACE2025992, BRACE2026054,
    BRACE2026131, BRACE2026141, BRACE2026142, BRACE2026293,
    BRACE2026294, BRACE2026404, BRACE2026675, BRACE2026725,
    BRACE2026836, BRACE2026920, BRACE2026971, BRACE2027018,
25
    BRACE2027221, BRACE2027258, BRACE2027312, BRACE2027382,
    BRACE2027389, BRACE2027408, BRACE2027643, BRACE2027767,
    BRACE2027770, BRACE2027879,
    BRACE2027970, BRACE2028171, BRACE2028392, BRACE2028410,
    BRACE2028636, BRACE2028741, BRACE2028956, BRACE2028970,
30
    BRACE2029112, BRACE2029356, BRACE2029396, BRACE2029581,
    BRACE2029644, BRACE2029849, BRACE2030039, BRACE2030096,
    BRACE2030323, BRACE2030326, BRACE2030345, BRACE2030736,
    BRACE2030883, BRACE2030884, BRACE2031154, BRACE2031232,
    BRACE2031527, BRACE2031531, BRACE2031553, BRACE2031899,
35
    BRACE2032044, BRACE2032090, BRACE2032134, BRACE2032148,
    BRACE2032182, BRACE2032329, BRACE2032385, BRACE2032436,
```

```
BRACE2032477, BRACE2032502, BRACE2032538, BRACE2032584,
    BRACE2032823, BRACE2033128, BRACE2033394, BRACE2033478,
    BRACE2033720, BRACE2033786, BRACE2034434, BRACE2034523,
    BRACE2034616, BRACE2034622,
    BRACE2034870, BRACE2035003, BRACE2035120, BRACE2035124,
 5
    BRACE2035191, BRACE2035278, BRACE2035381, BRACE2035441,
    BRACE2035485, BRACE2036005, BRACE2036096, BRACE2036743,
    BRACE2036830, BRACE2036834, BRACE2036900, BRACE2037132,
    BRACE2037294, BRACE2037295, BRACE2037299, BRACE2037431,
    BRACE2037692, BRACE2037847, BRACE2038114, BRACE2038269,
10
    BRACE2038271, BRACE2038329, BRACE2038492, BRACE2038551,
    BRACE2038618, BRACE2039009, BRACE2039128, BRACE2039170,
    BRACE2039249, BRACE2039286, BRACE2039297, BRACE2039327,
    BRACE2039362, BRACE2039475, BRACE2039600, BRACE2039607,
    BRACE2039624, BRACE2039734, BRACE2039823, BRACE2039832,
15
    BRACE2039893, BRACE2039986, BRACE2040138, BRACE2040325,
    BRACE2040514, BRACE2040640,
    BRACE2040987, BRACE2041009, BRACE2041095, BRACE2041200,
    BRACE2041264, BRACE2041890, BRACE2041898, BRACE2042394,
20
    BRACE2042398, BRACE2042550, BRACE2042620, BRACE2042628,
    BRACE2042873, BRACE2043036, BRACE2043105, BRACE2043142,
    BRACE2043248, BRACE2043349, BRACE2043381, BRACE2043774,
    BRACE2043942, BRACE2044057, BRACE2044105, BRACE2044263,
    BRACE2044286, BRACE2044304, BRACE2044473, BRACE2044510,
25
    BRACE2044640, BRACE2044816, BRACE2044946, BRACE2044949,
    BRACE2045300, BRACE2045428, BRACE2045596, BRACE2045772,
    BRACE2045947, BRACE2045954, BRACE2046251, BRACE2046295,
    BRACE2046976, BRACE2047011, BRACE2047232, BRACE2047350,
    BRACE2047377, BRACE2047385, BRACE2047492, BRACE2047558,
30
    BRACE2047573, BRACE2047835,
    BRACE2047893, BRACE2047975, BRACE3000071, BRACE3000404,
    BRACE3000520, BRACE3000697, BRACE3000840, BRACE3000973,
    BRACE3001002, BRACE3001058, BRACE3001066, BRACE3001113,
    BRACE3001217, BRACE3001299, BRACE3001384, BRACE3001391,
35
    BRACE3001403, BRACE3001595, BRACE3001754, BRACE3001948,
    BRACE3001973, BRACE3002184, BRACE3002298, BRACE3002344,
```

```
BRACE3002390, BRACE3002420, BRACE3002508, BRACE3002541,
    BRACE3002756, BRACE3003004, BRACE3003026, BRACE3003053,
    BRACE3003192, BRACE3003413, BRACE3003595, BRACE3003698,
    BRACE3003866, BRACE3003920, BRACE3004046, BRACE3004058,
 5
    BRACE3004113, BRACE3004150, BRACE3004205, BRACE3004358,
    BRACE3004435, BRACE3004477, BRACE3004767, BRACE3004772,
    BRACE3004783, BRACE3004843,
    BRACE3004862, BRACE3004880, BRACE3004887, BRACE3004981,
    BRACE3004996, BRACE3004998, BRACE3005103, BRACE3005127,
10
    BRACE3005145, BRACE3005217, BRACE3005225, BRACE3005430,
    BRACE3005499, BRACE3005760, BRACE3005870, BRACE3005903,
    BRACE3005989, BRACE3006113, BRACE3006185, BRACE3006226,
    BRACE3006462, BRACE3006463, BRACE3006553, BRACE3006872,
    BRACE3006917, BRACE3007058, BRACE3007084, BRACE3007085,
15
    BRACE3007322, BRACE3007472, BRACE3007480, BRACE3007559,
    BRACE3007625, BRACE3007642, BRACE3007649, BRACE3007767,
    BRACE3007869, BRACE3008036, BRACE3008066, BRACE3008092,
    BRACE3008095, BRACE3008137, BRACE3008255, BRACE3008337,
    BRACE3008384, BRACE3008720, BRACE3009044, BRACE3009075,
20
    BRACE3009090, BRACE3009127,
    BRACE3009197, BRACE3009237, BRACE3009265, BRACE3009297,
    BRACE3009377, BRACE3009392, BRACE3009416, BRACE3009539,
    BRACE3009574, BRACE3009701, BRACE3009708, BRACE3009724,
   BRACE3009993, BRACE3010076, BRACE3010079, BRACE3010086,
25
    BRACE3010221, BRACE3010283, BRACE3010315, BRACE3010397,
    BRACE3010416, BRACE3010435, BRACE3010438, BRACE3010702,
    BRACE3010862, BRACE3011271, BRACE3011421, BRACE3011447,
    BRACE3011505, BRACE3011634, BRACE3011774, BRACE3012357,
    BRACE3012574, BRACE3012806, BRACE3012930, BRACE3013119,
30
    BRACE3013418, BRACE3013576, BRACE3013740, BRACE3013780,
    BRACE3013874, BRACE3013936, BRACE3013986, BRACE3014005,
    BRACE3014068, BRACE3014231, BRACE3014290, BRACE3014317,
    BRACE3014523, BRACE3014714,
    BRACE3014807, BRACE3014942, BRACE3015090, BRACE3015121,
35
    BRACE3015262, BRACE3015521, BRACE3015808, BRACE3015829,
    BRACE3015894, BRACE3015898, BRACE3016020, BRACE3016122,
```

```
BRACE3016167, BRACE3016170, BRACE3016580, BRACE3016788,
    BRACE3016810, BRACE3016862, BRACE3016884, BRACE3017083,
    BRACE3017253, BRACE3018083, BRACE3018308, BRACE3018963,
    BRACE3019055, BRACE3019071, BRACE3019084, BRACE3019570,
    BRACE3019611, BRACE3019817, BRACE3019828, BRACE3019941,
 5
    BRACE3020151, BRACE3020194, BRACE3020286, BRACE3020356,
    BRACE3020594, BRACE3020669, BRACE3020671, BRACE3020890,
    BRACE3021148, BRACE3021430, BRACE3021517, BRACE3021805,
    BRACE3022051, BRACE3022303, BRACE3022312, BRACE3022340,
10
    BRACE3022847, BRACE3023604,
    BRACE3023912, BRACE3024073, BRACE3024359, BRACE3024379,
    BRACE3024444, BRACE3024497, BRACE3024537, BRACE3024659,
    BRACE3024662, BRACE3024879, BRACE3025153, BRACE3025302,
    BRACE3025457, BRACE3025531, BRACE3025627, BRACE3025630,
15
    BRACE3025719, BRACE3026008, BRACE3026075, BRACE3026161,
    BRACE3026290, BRACE3026345, BRACE3026456, BRACE3026735,
    BRACE3026802, BRACE3026844, BRACE3026947, BRACE3026993,
    BRACE3027242, BRACE3027256, BRACE3027326, BRACE3027480,
    BRACE3027931, BRACE3027976, BRACE3028214, BRACE3028241,
20
    BRACE3028360, BRACE3028895, BRACE3028998, BRACE3029005,
    BRACE3029021, BRACE3029205, BRACE3029447, BRACE3030057,
    BRACE3030103, BRACE3030538, BRACE3030748, BRACE3030866,
    BRACE3031161, BRACE3031184,
    BRACE3031185, BRACE3031315, BRACE3031372, BRACE3031579,
25
    BRACE3031728, BRACE3031838, BRACE3031843, BRACE3032427,
    BRACE3032455, BRACE3032537, BRACE3032538, BRACE3032631,
    BRACE3032771, BRACE3032980, BRACE3032983, BRACE3033525,
    BRACE3034159, BRACE3034183, BRACE3034389, BRACE3034964,
    BRACE3034993, BRACE3035168, BRACE3035227, BRACE3036156,
30
    BRACE3036271, BRACE3037612, BRACE3037637, BRACE3037803,
    BRACE3038012, BRACE3038030, BRACE3038569, BRACE3038570,
    BRACE3038687, BRACE3038760, BRACE3039288, BRACE3039358,
    BRACE3039378, BRACE3039454, BRACE3040012, BRACE3040239,
    BRACE3040504, BRACE3040644, BRACE3040856, BRACE3041059,
35
    BRACE3041162, BRACE3041827, BRACE3042046, BRACE3042210,
    BRACE3042326, BRACE3042409,
```

```
BRACE3042432, BRACE3042594, BRACE3043597, BRACE3044090,
    BRACE3044172, BRACE3044247, BRACE3044377, BRACE3044389,
    BRACE3044495, BRACE3045011, BRACE3045033, BRACE3045078,
    BRACE3045145, BRACE3045424, BRACE3045708, BRACE3045981,
 5 BRACE3046049, BRACE3046152, BRACE3046294, BRACE3046450,
    BRACE3046466, BRACE3046491, BRACE3046609, BRACE3046762,
    BRACE3046837, BRACE3046855, BRACE3046966, BRACE3047018,
    BRACE3047482, BRACE3047801, BRALZ1000047, BRALZ1000103,
    BRALZ2000189, BRALZ2000263, BRALZ2000988, BRALZ2001038,
    BRALZ2001279, BRALZ2001350, BRALZ2001445, BRALZ2001559,
10
    BRALZ2001743, BRALZ2001834, BRALZ2002174, BRALZ2002418,
    BRALZ2002477, BRALZ2003119, BRALZ2003330, BRALZ2003453,
    BRALZ2003525, BRALZ2004397,
    BRALZ2005467, BRALZ2005471, BRALZ2005888, BRALZ2005950,
15
    BRALZ2005992, BRALZ2006288, BRALZ2006474, BRALZ2006560,
    BRALZ2006734, BRALZ2006800, BRALZ2006976, BRALZ2007376,
    BRALZ2007545, BRALZ2007576, BRALZ2007661, BRALZ2007790,
    BRALZ2007793, BRALZ2007952, BRALZ2008031, BRALZ2008166,
    BRALZ2008462, BRALZ2008617, BRALZ2008696, BRALZ2008763,
20
    BRALZ2008869, BRALZ2008930, BRALZ2009486, BRALZ2010186,
    BRALZ2010842, BRALZ2011337, BRALZ2011796, BRALZ2011880,
    BRALZ2012050, BRALZ2012183, BRALZ2012848, BRALZ2013621,
    BRALZ2013690, BRALZ2014054, BRALZ2014316, BRALZ2014484,
    BRALZ2014951, BRALZ2015168, BRALZ2015811, BRALZ2016085,
25
    BRALZ2016498, BRALZ2017531, BRALZ2017607, BRALZ2017620,
    BRALZ2017844, BRALZ2018342,
    BRALZ2018492, BRALZ2018834, BRALZ2019047, BRAMY1000095,
    BRAMY1000098, BRAMY1000130, BRAMY1000157, BRAMY1000173,
    BRAMY2000021, BRAMY2000025, BRAMY2000052, BRAMY2000076,
    BRAMY2000086, BRAMY2000151, BRAMY2000181, BRAMY2000196,
30
    BRAMY2000231, BRAMY2000277, BRAMY2000354, BRAMY2000388,
    BRAMY2000411, BRAMY2000508, BRAMY2000562, BRAMY2000653,
    BRAMY2000814, BRAMY2000893, BRAMY2000946, BRAMY2000981,
    BRAMY2000987, BRAMY2001068, BRAMY2001114, BRAMY2001203,
35
    BRAMY2001282, BRAMY2001367, BRAMY2001427, BRAMY2001473,
    BRAMY2001678, BRAMY2002005, BRAMY2002044, BRAMY2002072,
```

```
BRAMY2002158, BRAMY2002311, BRAMY2002339, BRAMY2002364,
    BRAMY2002369, BRAMY2002479, BRAMY2002493, BRAMY2002525,
    BRAMY2002584, BRAMY2002604,
    BRAMY2002621, BRAMY2002638, BRAMY2002739, BRAMY2002799,
 5
    BRAMY2002853, BRAMY2002862, BRAMY2002956, BRAMY2003008,
    BRAMY2003037, BRAMY2003117, BRAMY2003287, BRAMY2003325,
    BRAMY2003529, BRAMY2003538, BRAMY2003585, BRAMY2003634,
    BRAMY2003653, BRAMY2003681, BRAMY2003893, BRAMY2003897,
    BRAMY2003898, BRAMY2003904, BRAMY2003926, BRAMY2003929,
10
    BRAMY2004031, BRAMY2004058, BRAMY2004183, BRAMY2004335,
    BRAMY2004351, BRAMY2004352, BRAMY2004387, BRAMY2004492,
    BRAMY2004524, BRAMY2004537, BRAMY2004542, BRAMY2004756,
    BRAMY2004771, BRAMY2005052, BRAMY2005064, BRAMY2005094,
    BRAMY2005151, BRAMY2005182, BRAMY2005244, BRAMY2005391,
    BRAMY2005488, BRAMY2005576, BRAMY2005648, BRAMY2005662,
15
    BRAMY2005708, BRAMY2005711,
    BRAMY2006092, BRAMY2006118, BRAMY2006149, BRAMY2006375,
    BRAMY2006397, BRAMY2006411, BRAMY2006459, BRAMY2006466,
    BRAMY2006659, BRAMY2006779, BRAMY2006809, BRAMY2006879,
    BRAMY2007043, BRAMY2007078, BRAMY2007110, BRAMY2007185,
20
    BRAMY2007244, BRAMY2007249, BRAMY2007255, BRAMY2007287,
    BRAMY2007308, BRAMY2007411, BRAMY2007458, BRAMY2007486,
    BRAMY2007546, BRAMY2007567, BRAMY2007594, BRAMY2007610,
    BRAMY2007613, BRAMY2007653, BRAMY2007753, BRAMY2007859,
25
    BRAMY2008333, BRAMY2008382, BRAMY2008563, BRAMY2008583,
    BRAMY2008977, BRAMY2008979, BRAMY2009013, BRAMY2009023,
    BRAMY2009034, BRAMY2009105, BRAMY2009192, BRAMY2009344,
    BRAMY2009349, BRAMY2009394, BRAMY2009489, BRAMY2009508,
    BRAMY2009528, BRAMY2009557,
30
    BRAMY2009612, BRAMY2009693, BRAMY2010068, BRAMY2010135,
    BRAMY2010145, BRAMY2010171, BRAMY2010208, BRAMY2010239,
    BRAMY2010272, BRAMY2010290, BRAMY2010357, BRAMY2010366,
    BRAMY2010395, BRAMY2010441, BRAMY2010442, BRAMY2010464,
    BRAMY2010581, BRAMY2010798, BRAMY2010808, BRAMY2010919,
35
    BRAMY2011064, BRAMY2011178, BRAMY2011196, BRAMY2011216,
    BRAMY2011253, BRAMY2011446, BRAMY2011480, BRAMY2011639,
```

```
BRAMY2011679, BRAMY2011811, BRAMY2011841, BRAMY2011846,
    BRAMY2011849, BRAMY2011872, BRAMY2011961, BRAMY2012017,
    BRAMY2012091, BRAMY2012119, BRAMY2012162, BRAMY2012163,
    BRAMY2012277, BRAMY2012340, BRAMY2012426, BRAMY2012497,
 5
    BRAMY2012517, BRAMY2012555, BRAMY2012568, BRAMY2012581,
    BRAMY2012691, BRAMY2012721,
    BRAMY2012731, BRAMY2012776, BRAMY2012880, BRAMY2012881,
    BRAMY2013169, BRAMY2013200, BRAMY2013216, BRAMY2013405,
    BRAMY2013414, BRAMY2013572, BRAMY2013590, BRAMY2013621,
10
    BRAMY2013722, BRAMY2013736, BRAMY2013756, BRAMY2013944,
    BRAMY2013975, BRAMY2014019, BRAMY2014205, BRAMY2014387,
    BRAMY2014462, BRAMY2014469, BRAMY2014541, BRAMY2014754,
    BRAMY2014813, BRAMY2015211, BRAMY2015251, BRAMY2015311,
    BRAMY2015420, BRAMY2015503, BRAMY2015516, BRAMY2015550,
15
    BRAMY2015551, BRAMY2015559, BRAMY2015688, BRAMY2015705,
    BRAMY2015782, BRAMY2015833, BRAMY2015855, BRAMY2015890,
    BRAMY2015911, BRAMY2015925, BRAMY2016002, BRAMY2016009,
    BRAMY2016020, BRAMY2016070, BRAMY2016251, BRAMY2016325,
    BRAMY2016327, BRAMY2016386,
20
    BRAMY2016706, BRAMY2016771, BRAMY2016892, BRAMY2016938,
    BRAMY2016953, BRAMY2017014, BRAMY2017249, BRAMY2017348,
    BRAMY2017450, BRAMY2017455, BRAMY2017528, BRAMY2017864,
    BRAMY2018027, BRAMY2018106, BRAMY2018122, BRAMY2018126,
    BRAMY2018272, BRAMY2018273, BRAMY2018279, BRAMY2018295,
25
    BRAMY2018308, BRAMY2018396, BRAMY2018467, BRAMY2018635,
    BRAMY2018785, BRAMY2019055, BRAMY2019111, BRAMY2019277,
    BRAMY2019300, BRAMY2019468, BRAMY2019509, BRAMY2019554,
    BRAMY2019600, BRAMY2019643, BRAMY2019710, BRAMY2019963,
    BRAMY2019985, BRAMY2020050, BRAMY2020058, BRAMY2020106,
    BRAMY2020270, BRAMY2020354, BRAMY2020355, BRAMY2020412,
30
    BRAMY2020445, BRAMY2020466, BRAMY2020520, BRAMY2020574,
    BRAMY2020634, BRAMY2020713,
    BRAMY2021040, BRAMY2021063, BRAMY2021098, BRAMY2021139,
    BRAMY2021142, BRAMY2021276, BRAMY2021310, BRAMY2021388,
35
    BRAMY2021498, BRAMY2021523, BRAMY2021710, BRAMY2021732,
    BRAMY2021746, BRAMY2021825, BRAMY2021867, BRAMY2021962,
```

```
BRAMY2021982, BRAMY2022052, BRAMY2022160, BRAMY2022263,
    BRAMY2022301, BRAMY2022320, BRAMY2022383, BRAMY2022445,
    BRAMY2022454, BRAMY2022493, BRAMY2022525, BRAMY2022532,
    BRAMY2022723, BRAMY2022786, BRAMY2022796, BRAMY2022929,
    BRAMY2022980, BRAMY2022984, BRAMY2023060, BRAMY2023110,
    BRAMY2023115, BRAMY2023161, BRAMY2023172, BRAMY2023238,
    BRAMY2023327, BRAMY2023358, BRAMY2023406, BRAMY2023482,
    BRAMY2023514, BRAMY2023719, BRAMY2023729, BRAMY2023786,
    BRAMY2023852, BRAMY2023863,
    BRAMY2023939, BRAMY2024004, BRAMY2024073, BRAMY2024312,
10
    BRAMY2024374, BRAMY2024390, BRAMY2024416, BRAMY2024449,
    BRAMY2024489, BRAMY2024497, BRAMY2024514, BRAMY2024530,
    BRAMY2024535, BRAMY2024545, BRAMY2024576, BRAMY2024593,
    BRAMY2024711, BRAMY2024715, BRAMY2024728, BRAMY2024827,
    BRAMY2024849, BRAMY2025024, BRAMY2025032, BRAMY2025121,
15
    BRAMY2025175, BRAMY2025218, BRAMY2025230, BRAMY2025272,
    BRAMY2025277, BRAMY2025495, BRAMY2025812, BRAMY2025996,
    BRAMY2026009, BRAMY2026091, BRAMY2026168, BRAMY2026300,
    BRAMY2026347, BRAMY2026395, BRAMY2026405, BRAMY2026533,
    BRAMY2026538, BRAMY2026713, BRAMY2026778, BRAMY2026824,
20
    BRAMY2026899, BRAMY2026902, BRAMY2026904, BRAMY2026976,
    BRAMY2027073, BRAMY2027114,
    BRAMY2027140, BRAMY2027242, BRAMY2027396, BRAMY2027451,
    BRAMY2027461, BRAMY2027467, BRAMY2027587, BRAMY2027714,
25
    BRAMY2027717, BRAMY2027739, BRAMY2027752, BRAMY2027782,
    BRAMY2028072, BRAMY2028183, BRAMY2028188, BRAMY2028269,
    BRAMY2028282, BRAMY2028472, BRAMY2028491, BRAMY2028516,
    BRAMY2028565, BRAMY2028593, BRAMY2028682, BRAMY2028783,
    BRAMY2028796, BRAMY2028856, BRAMY2028914, BRAMY2029204,
30
    BRAMY2029602, BRAMY2029988, BRAMY2030098, BRAMY2030109,
    BRAMY2030206, BRAMY2030477, BRAMY2030545, BRAMY2030607,
    BRAMY2030702, BRAMY2030703, BRAMY2030768, BRAMY2030799,
    BRAMY2030859, BRAMY2030915, BRAMY2031317, BRAMY2031377,
    BRAMY2031442, BRAMY2032014, BRAMY2032231, BRAMY2032242,
35
    BRAMY2032290, BRAMY2032311,
    BRAMY2032317, BRAMY2032344, BRAMY2032589, BRAMY2032678,
```

```
BRAMY2032696, BRAMY2032777, BRAMY2032994, BRAMY2033003,
    BRAMY2033116, BRAMY2033240, BRAMY2033267, BRAMY2033316,
    BRAMY2033332, BRAMY2033506, BRAMY2033594, BRAMY2033895,
    BRAMY2033914, BRAMY2034072, BRAMY2034185, BRAMY2034187,
    BRAMY2034305, BRAMY2034561, BRAMY2034920, BRAMY2034993,
 5
    BRAMY2035070, BRAMY2035449, BRAMY2035545, BRAMY2035606,
    BRAMY2035718, BRAMY2035719, BRAMY2035801, BRAMY2035869,
    BRAMY2035923, BRAMY2036076, BRAMY2036079, BRAMY2036254,
    BRAMY2036266, BRAMY2036387, BRAMY2036396, BRAMY2036459,
    BRAMY2036567, BRAMY2036615, BRAMY2036699, BRAMY2036913,
10
    BRAMY2036918, BRAMY2036968, BRAMY2037147, BRAMY2037328,
    BRAMY2037609, BRAMY2037629,
    BRAMY2037800, BRAMY2037823, BRAMY2037971, BRAMY2038100,
    BRAMY2038128, BRAMY2038317, BRAMY2038475, BRAMY2038484,
    BRAMY2038516, BRAMY2038832, BRAMY2038846, BRAMY2038887,
15
    BRAMY2038904, BRAMY2039287, BRAMY2039300, BRAMY2039314,
    BRAMY2039341, BRAMY2039630, BRAMY2039695, BRAMY2039728,
    BRAMY2039872, BRAMY2040051, BRAMY2040159, BRAMY2040214,
    BRAMY2040478, BRAMY2040592, BRAMY2040915, BRAMY2041261,
    BRAMY2041347, BRAMY2041378, BRAMY2041384, BRAMY2041434,
20
    BRAMY2041507, BRAMY2041542, BRAMY2041738, BRAMY2042122,
    BRAMY2042131, BRAMY2042178, BRAMY2042195, BRAMY2042244,
    BRAMY2042549, BRAMY2042596, BRAMY2042612, BRAMY2042641,
    BRAMY2042711, BRAMY2042760, BRAMY2042804, BRAMY2042899,
    BRAMY2042918, BRAMY2043069,
25
    BRAMY2043103, BRAMY2043314, BRAMY2043345, BRAMY2044246,
    BRAMY2044317, BRAMY2044349, BRAMY2044686, BRAMY2044838,
    BRAMY2045036, BRAMY2045299, BRAMY2045471, BRAMY2045530,
    BRAMY2046109, BRAMY2046478, BRAMY2046489, BRAMY2046537,
30
    BRAMY2046667, BRAMY2046742, BRAMY2046871, BRAMY2046984,
    BRAMY2046989, BRAMY2047169, BRAMY2047280, BRAMY2047420,
    BRAMY2047676, BRAMY2047692, BRAMY2047746, BRAMY2047751,
    BRAMY2047765, BRAMY2047884, BRAMY2047948, BRAMY3000206,
    BRAMY3000210, BRAMY3000213, BRAMY3000224, BRAMY3000254,
35
    BRAMY3000307, BRAMY3000692, BRAMY3001356, BRAMY3001401,
    BRAMY3001409, BRAMY3001794, BRAMY3002120, BRAMY3002312,
```

```
BRAMY3002329, BRAMY3002508, BRAMY3002620, BRAMY3002803,
    BRAMY3002805, BRAMY3002886,
    BRAMY3002991, BRAMY3003026, BRAMY3003109, BRAMY3003205,
    BRAMY3003310, BRAMY3003566, BRAMY3003723, BRAMY3004126,
    BRAMY3004224, BRAMY3004364, BRAMY3004377, BRAMY3004672,
    BRAMY3004800, BRAMY3004900, BRAMY3004919, BRAMY3005091,
    BRAMY3005656, BRAMY3005912, BRAMY3005932, BRAMY3006032,
    BRAMY3006297, BRAMY3006761, BRAMY3007078, BRAMY3007206,
    BRAMY3007311, BRAMY3007350, BRAMY3007449, BRAMY3007471,
    BRAMY3007609, BRAMY3007723, BRAMY3007968, BRAMY3008044,
10
    BRAMY3008088, BRAMY3008096, BRAMY3008335, BRAMY3008466,
    BRAMY3008505, BRAMY3008650, BRAMY3008937, BRAMY3009158,
    BRAMY3009207, BRAMY3009491, BRAMY3009556, BRAMY3009782,
    BRAMY3009811, BRAMY3009904, BRAMY3010008, BRAMY3010264,
15
    BRAMY3010321, BRAMY3010411,
    BRAMY3010492, BRAMY3010603, BRAMY3010654, BRAMY4000089,
    BRAMY4000095, BRAMY4000229, BRAMY4000277, BRAMY4000915,
    BRAMY4000962, BRAMY4001173, BRAMY4001200, BRAMY4001234,
    BRAMY4001449, BRAMY4001652, BRAMY4001863, BRAMY4001913,
20
    BRAMY4002575, BRAMY4002628, BRASW1000053, BRASW1000125,
    BRAWH1000001, BRAWH1000002, BRAWH1000007, BRAWH1000037,
    BRAWH1000045, BRAWH1000083, BRAWH1000094, BRAWH1000116,
    BRAWH1000127, BRAWH1000130, BRAWH1000157, BRAWH1000162,
    BRAWH1000164, BRAWH1000168, BRAWH1000174, BRAWH1000180,
25
    BRAWH1000369, BRAWH2000034, BRAWH2000048, BRAWH2000071,
    BRAWH2000093, BRAWH2000109, BRAWH2000131, BRAWH2000142,
    BRAWH2000169, BRAWH2000177, BRAWH2000218, BRAWH2000232,
    BRAWH2000248, BRAWH2000256,
    BRAWH2000274, BRAWH2000323, BRAWH2000353, BRAWH2000370,
    BRAWH2000409, BRAWH2000417, BRAWH2000443, BRAWH2000460,
30
    BRAWH2000471, BRAWH2000476, BRAWH2000482, BRAWH2000494,
    BRAWH2000500, BRAWH2000503, BRAWH2000522, BRAWH2000554,
    BRAWH2000595, BRAWH2000636, BRAWH2000643, BRAWH2000651,
    BRAWH2000682, BRAWH2000686, BRAWH2000752, BRAWH2000859,
35
    BRAWH2000866, BRAWH2000892, BRAWH2000901, BRAWH2000924,
    BRAWH2000926, BRAWH2000944, BRAWH2000984, BRAWH2001019,
```

```
BRAWH2001037, BRAWH2001052, BRAWH2001103, BRAWH2001129,
    BRAWH2001137, BRAWH2001159, BRAWH2001166, BRAWH2001171,
    BRAWH2001186, BRAWH2001203, BRAWH2001238, BRAWH2001239,
    BRAWH2001255, BRAWH2001321, BRAWH2001355, BRAWH2001378,
 5
    BRAWH2001395, BRAWH2001406,
    BRAWH2001418, BRAWH2001424, BRAWH2001436, BRAWH2001438,
    BRAWH2001459, BRAWH2001461, BRAWH2001484, BRAWH2001492,
    BRAWH2001503, BRAWH2001519, BRAWH2001530, BRAWH2001535,
    BRAWH2001589, BRAWH2001662, BRAWH2001666, BRAWH2001671,
10
    BRAWH2001679, BRAWH2001686, BRAWH2001701, BRAWH2001842,
    BRAWH2001862, BRAWH2001873, BRAWH2001940, BRAWH2001973,
    BRAWH2002047, BRAWH2002060, BRAWH2002062, BRAWH2002125,
    BRAWH2002191, BRAWH2002318, BRAWH2002333, BRAWH2002352,
    BRAWH2002383, BRAWH2002549, BRAWH2002560, BRAWH2002623,
15
    BRAWH2002630, BRAWH2002635, BRAWH2002662, BRAWH2002679,
    BRAWH2002725, BRAWH2002761, BRAWH2002811, BRAWH2002861,
    BRAWH2002911, BRAWH2002963, BRAWH2002967, BRAWH2002976,
    BRAWH2003000, BRAWH2003025,
    BRAWH2003135, BRAWH2003240, BRAWH2003307, BRAWH2003355,
20
    BRAWH2003366, BRAWH2003662, BRAWH2003689, BRAWH2003818,
    BRAWH2003832, BRAWH2003948, BRAWH2003964, BRAWH2004044,
    BRAWH2004068, BRAWH2004095, BRAWH2004136, BRAWH2004217,
    BRAWH2004580, BRAWH2004731, BRAWH2004779, BRAWH2004842,
    BRAWH2004884, BRAWH2004923, BRAWH2005008, BRAWH2005068,
25
    BRAWH2005074, BRAWH2005225, BRAWH2005315, BRAWH2005517,
    BRAWH2005524, BRAWH2005533, BRAWH2005812, BRAWH2005974,
    BRAWH2005998, BRAWH2006044, BRAWH2006083, BRAWH2006207,
    BRAWH2006301, BRAWH2006395, BRAWH2006405, BRAWH2006450,
    BRAWH2006493, BRAWH2006526, BRAWH2006543, BRAWH2006622,
    BRAWH2006760, BRAWH2006960, BRAWH2006989, BRAWH2006996,
30
    BRAWH2007069, BRAWH2007308,
    BRAWH2007406, BRAWH2007550, BRAWH2007570, BRAWH2007591,
    BRAWH2007658, BRAWH2007664, BRAWH2007800, BRAWH2007808,
    BRAWH2007825, BRAWH2007862, BRAWH2007890, BRAWH2008128,
35
    BRAWH2008219, BRAWH2008255, BRAWH2008292, BRAWH2008297,
    BRAWH2008366, BRAWH2008380, BRAWH2008540, BRAWH2008577,
```

```
BRAWH2008706, BRAWH2008790, BRAWH2008903, BRAWH2008956,
    BRAWH2008993, BRAWH2009112, BRAWH2009227, BRAWH2009261,
    BRAWH2009263, BRAWH2009298, BRAWH2009304, BRAWH2009307,
    BRAWH2009360, BRAWH2009393, BRAWH2009485, BRAWH2009490,
 5
    BRAWH2009558, BRAWH2009590, BRAWH2009626, BRAWH2009678,
    BRAWH2009695, BRAWH2009907, BRAWH2010000, BRAWH2010069,
    BRAWH2010084, BRAWH2010136, BRAWH2010318, BRAWH2010329,
    BRAWH2010354, BRAWH2010364,
    BRAWH2010536, BRAWH2010552, BRAWH2010584, BRAWH2010618,
10
    BRAWH2010619, BRAWH2010754, BRAWH2010980, BRAWH2011066,
    BRAWH2011079, BRAWH2011096, BRAWH2011155, BRAWH2011166,
    BRAWH2011204, BRAWH2011286, BRAWH2011294, BRAWH2011400,
    BRAWH2011762, BRAWH2011795, BRAWH2011796, BRAWH2011812,
    BRAWH2011823, BRAWH2011860, BRAWH2011920, BRAWH2011958,
15
    BRAWH2012054, BRAWH2012077, BRAWH2012161, BRAWH2012162,
    BRAWH2012164, BRAWH2012258, BRAWH2012277, BRAWH2012326,
    BRAWH2012538, BRAWH2012540, BRAWH2012619, BRAWH2012749,
    BRAWH2012827, BRAWH2012866, BRAWH2012963, BRAWH2013047,
    BRAWH2013219, BRAWH2013294, BRAWH2013748, BRAWH2013866,
20
    BRAWH2013871, BRAWH2013914, BRAWH2013941, BRAWH2013955,
    BRAWH2014053, BRAWH2014234,
    BRAWH2014379, BRAWH2014414, BRAWH2014511, BRAWH2014662,
    BRAWH2014717, BRAWH2014729, BRAWH2014876, BRAWH2014934,
    BRAWH2014954, BRAWH2015247, BRAWH2015349, BRAWH2015375,
25
    BRAWH2015385, BRAWH2015595, BRAWH2015728, BRAWH2015853,
    BRAWH2015866, BRAWH2016028, BRAWH2016106, BRAWH2016160,
    BRAWH2016209, BRAWH2016221, BRAWH2016223, BRAWH2016269,
    BRAWH2016305, BRAWH2016439, BRAWH2016446, BRAWH2016514,
    BRAWH2016562, BRAWH2016655, BRAWH2016679, BRAWH2016702,
    BRAWH2016724, BRAWH2016785, BRAWH2016792, BRAWH2016800,
30
    BRAWH2017002, BRAWH2017103, BRAWH2017250, BRAWH2017294,
    BRAWH2017305, BRAWH2017379, BRAWH2017407, BRAWH2017433,
    BRAWH2017523, BRAWH2017534, BRAWH2017542, BRAWH2017635,
    BRAWH2017913, BRAWH2018206,
35
    BRAWH2018267, BRAWH2018282, BRAWH2018317, BRAWH2018506,
    BRAWH2018514, BRAWH2018527, BRAWH2018601, BRAWH2018729,
```

```
BRAWH2018875, BRAWH2019053, BRAWH2019055, BRAWH2019198,
    BRAWH3000078, BRAWH3000088, BRAWH3000100, BRAWH3000166,
    BRAWH3000329, BRAWH3000410, BRAWH3000446, BRAWH3000491,
    BRAWH3000604, BRAWH3000884, BRAWH3001053, BRAWH3001319,
 5
    BRAWH3001475, BRAWH3001636, BRAWH3001638, BRAWH3001712,
    BRAWH3001760, BRAWH3001783, BRAWH3001833, BRAWH3001879,
    BRAWH3001891, BRAWH3001918, BRAWH3002433, BRAWH3002467,
    BRAWH3002513, BRAWH3002600, BRAWH3002819, BRAWH3003019,
    BRAWH3003136, BRAWH3003244, BRAWH3003343, BRAWH3003411,
10
    BRAWH3003522, BRAWH3003573, BRAWH3003598, BRAWH3003801,
    BRAWH3003975, BRAWH3004222,
    BRAWH3004335, BRAWH3004453, BRAWH3004530, BRAWH3004666,
    BRAWH3005037, BRAWH3005047, BRAWH3005132, BRAWH3005146,
    BRAWH3005292, BRAWH3005300, BRAWH3005422, BRAWH3005534,
15
    BRAWH3005886, BRAWH3005892, BRAWH3005896, BRAWH3005912,
    BRAWH3005981, BRAWH3006547, BRAWH3006548, BRAWH3006761,
    BRAWH3006792, BRAWH3007129, BRAWH3007221, BRAWH3007441,
    BRAWH3007455, BRAWH3007506, BRAWH3007726, BRAWH3007783,
    BRAWH3008167, BRAWH3008341, BRAWH3008559, BRAWH3008697,
20
    BRAWH3008867, BRAWH3008931, BRAWH3009017, BRAWH3009285,
    BRAWH3009297, BRAWH3009546, BRAWH3009961, BRAWH3010461,
    BRAWH3010560, BRAWH3010602, BRAWH3010657, BRAWH3010726,
    BRAWH3010833, BRAWH3011101, BRAWH3011331, BRAWH3011402,
    BRAWH3011577, BRAWH3011623.
25
    BRAWH3011637, BRAWH3011685, BRAWH3011907, BRAWH3011929,
    BRAWH3012005, BRAWH3012662, BRAWH3012779, BRAWH3013009,
    BRAWH3013049, BRAWH3013197, BRAWH3013264, BRAWH3013508,
    BRAWH3014609, BRAWH3014639, BRAWH3015017, BRAWH3015175,
    BRAWH3015260, BRAWH3015610, BRAWH3015825, BRAWH3016123,
30
    BRAWH3016715, BRAWH3017259, BRAWH3017260, BRAWH3017477,
    BRAWH3017537, BRAWH3017980, BRAWH3018063, BRAWH3018369,
    BRAWH3018548, BRAWH3018969, BRAWH3019026, BRAWH3019529,
    BRAWH3019594, BRAWH3019629, BRAWH3019820, BRAWH3020200,
    BRAWH3020318, BRAWH3020486, BRAWH3020884, BRAWH3020928,
35
    BRAWH3021012, BRAWH3021574, BRAWH3021580, BRAWH3021641,
    BRAWH3021643, BRAWH3021724, BRAWH3022347, BRAWH3022431,
```

```
BRAWH3022459, BRAWH3022542,
    BRAWH3022719, BRAWH3022866, BRAWH3022900, BRAWH3023156,
    BRAWH3023168, BRAWH3023172, BRAWH3023274, BRAWH3023421,
    BRAWH3024231, BRAWH3024242, BRAWH3024469, BRAWH3024506,
    BRAWH3024613, BRAWH3024989, BRAWH3026349, BRAWH3026394,
 5
    BRAWH3027420, BRAWH3027440, BRAWH3027533, BRAWH3027574,
    BRAWH3027607, BRAWH3027616, BRAWH3027675, BRAWH3027806,
    BRAWH3027880, BRAWH3027927, BRAWH3028202, BRAWH3028223,
    BRAWH3028306, BRAWH3028461, BRAWH3028645, BRAWH3028754,
    BRAWH3028796, BRAWH3029254, BRAWH3029313, BRAWH3029538,
10
    BRAWH3029556, BRAWH3030613, BRAWH3030772, BRAWH3030810,
    BRAWH3030892, BRAWH3030910, BRAWH3030950, BRAWH3031054,
    BRAWH3031710, BRAWH3031902, BRAWH3032298, BRAWH3032340,
    BRAWH3032571, BRAWH3032620,
15
    BRAWH3032930, BRAWH3033117, BRAWH3033293, BRAWH3033448,
    BRAWH3033513, BRAWH3034097, BRAWH3034114, BRAWH3034134,
    BRAWH3034668, BRAWH3034743, BRAWH3034775, BRAWH3034890,
    BRAWH3035154, BRAWH3035403, BRAWH3035904, BRAWH3035914,
    BRAWH3035936, BRAWH3036077, BRAWH3036247, BRAWH3036270,
20
    BRAWH3036561, BRAWH3036738, BRAWH3036951, BRAWH3037265,
    BRAWH3037394, BRAWH3037533, BRAWH3037979, BRAWH3038055,
    BRAWH3038230, BRAWH3038252, BRAWH3038324, BRCAN1000065,
    BRCAN1000076, BRCAN1000105, BRCAN1000149, BRCAN1000168,
    BRCAN2000148, BRCAN2000149, BRCAN2000209, BRCAN2000239,
25
    BRCAN2000346, BRCAN2000364, BRCAN2000383, BRCAN2000418,
    BRCAN2000523, BRCAN2000541, BRCAN2000563, BRCAN2000577,
    BRCAN2000620, BRCAN2000639,
    BRCAN2000763, BRCAN2000832, BRCAN2000923, BRCAN2001223,
    BRCAN2001866, BRCAN2002173, BRCAN2002416, BRCAN2002473,
30
    BRCAN2002562, BRCAN2002662, BRCAN2002826, BRCAN2002854,
    BRCAN2002856, BRCAN2002892, BRCAN2002944, BRCAN2002948,
    BRCAN2003070, BRCAN2003269, BRCAN2003389, BRCAN2003628,
    BRCAN2003703, BRCAN2003746, BRCAN2003814, BRCAN2003987,
    BRCAN2004173, BRCAN2004355, BRCAN2004371, BRCAN2004653,
35
    BRCAN2004699, BRCAN2005436, BRCAN2005449, BRCAN2006019,
    BRCAN2006051, BRCAN2006063, BRCAN2006117, BRCAN2006174,
```

```
BRCAN2006290, BRCAN2006297, BRCAN2006323, BRCAN2006401,
    BRCAN2006411, BRCAN2006450, BRCAN2006955, BRCAN2007119,
    BRCAN2007144, BRCAN2007409, BRCAN2007426, BRCAN2007525,
    BRCAN2007700, BRCAN2008494,
    BRCAN2008528, BRCAN2008701, BRCAN2008894, BRCAN2009156,
    BRCAN2009168, BRCAN2009203, BRCAN2010374, BRCAN2010376,
    BRCAN2010547, BRCAN2010581, BRCAN2010665, BRCAN2011254,
    BRCAN2011316, BRCAN2011602, BRCAN2012110, BRCAN2012355,
    BRCAN2012402, BRCAN2012408, BRCAN2012481, BRCAN2012613,
    BRCAN2012713, BRCAN2012929, BRCAN2013655, BRCAN2013660,
10
    BRCAN2014143, BRCAN2014229, BRCAN2014370, BRCAN2014602,
    BRCAN2014652, BRCAN2014788, BRCAN2014881, BRCAN2014952,
    BRCAN2015371, BRCAN2015402, BRCAN2015464, BRCAN2015719,
    BRCAN2015757, BRCAN2015886, BRCAN2016025, BRCAN2016046,
15
    BRCAN2016174, BRCAN2016433, BRCAN2016619, BRCAN2016762,
    BRCAN2016814, BRCAN2017442, BRCAN2017905, BRCAN2018240,
    BRCAN2018269, BRCAN2018490,
    BRCAN2018566, BRCAN2018667, BRCAN2018748, BRCAN2018935,
    BRCAN2019002, BRCAN2019387, BRCAN2019653, BRCAN2019773,
20
    BRCAN2019907, BRCAN2020234, BRCAN2020331, BRCAN2020412,
    BRCAN2020467, BRCAN2020710, BRCAN2020880, BRCAN2021028,
    BRCAN2021325, BRCAN2021452, BRCAN2021669, BRCAN2021718,
    BRCAN2022191, BRCAN2022472, BRCAN2022474, BRCAN2023347,
    BRCAN2023724, BRCAN2024451, BRCAN2024563, BRCAN2025009,
25
    BRCAN2025093, BRCAN2025349, BRCAN2025368, BRCAN2025712,
    BRCAN2025982, BRCAN2026117, BRCAN2026197, BRCAN2026340,
    BRCAN2026711, BRCAN2027150, BRCAN2027310, BRCAN2027334,
    BRCAN2027355, BRCAN2027364, BRCAN2027513, BRCAN2027593,
    BRCAN2027970, BRCAN2028021, BRCAN2028036, BRCAN2028040,
30
    BRCAN2028319, BRCAN2028338,
    BRCAN2028378, BRCAN2028460, BRCAN2028545, BRCAN2028634,
    BRCAN2028702, BRCOC1000087, BRCOC1000094, BRCOC2000004,
    BRCOC2000047, BRCOC2000152, BRCOC2000184, BRCOC2000186,
    BRCOC2000360, BRCOC2000404, BRCOC2000487, BRCOC2000637,
35
    BRCOC2000670, BRCOC2000816, BRCOC2000850, BRCOC2001355,
    BRCOC2002085, BRCOC2002155, BRCOC2002323, BRCOC2002659,
```

```
BRCOC2002664, BRCOC2002686, BRCOC2002751, BRCOC2002756,
    BRCOC2002777, BRCOC2002835, BRCOC2003100, BRCOC2003125,
    BRCOC2003213, BRCOC2003513, BRCOC2003732, BRCOC2003740,
    BRCOC2004036, BRCOC2004175, BRCOC2004354, BRCOC2004455,
 5
    BRCOC2004950, BRCOC2005542, BRCOC2005903, BRCOC2005951,
    BRCOC2006164, BRCOC2006189, BRCOC2006243, BRCOC2006270,
    BRCOC2006639, BRCOC2006942,
    BRCOC2007034, BRCOC2007593, BRCOC2007733, BRCOC2007769,
    BRCOC2008064, BRCOC2008225, BRCOC2008642, BRCOC2008993,
    BRCOC2009052, BRCOC2009196, BRCOC2009380, BRCOC2009638,
10
    BRCOC2009937, BRCOC2010115, BRCOC2010123, BRCOC2010510,
    BRCOC2010980, BRCOC2010994, BRCOC2011010, BRCOC2011398,
    BRCOC2011418, BRCOC2011506, BRCOC2011769, BRCOC2011996,
    BRCOC2012229, BRCOC2012386, BRCOC2012813, BRCOC2013448,
15
    BRCOC2013573, BRCOC2013675, BRCOC2013780, BRCOC2014013,
    BRCOC2014033, BRCOC2014400, BRCOC2014748, BRCOC2014833,
    BRCOC2015824, BRCOC2015908, BRCOC2015944, BRCOC2016525,
    BRCOC2016661, BRCOC2017061, BRCOC2017652, BRCOC2017856,
    BRCOC2018775, BRCOC2018877, BRCOC2019255, BRCOC2019549,
20
    BRCOC2019841, BRCOC2019896,
    BRCOC2019903, BRCOC2019910, BRCOC2019934, BRCOC2020122,
    BRCOC2020142, BRHIP1000058, BRHIP1000072, BRHIP1000104,
    BRHIP1000108, BRHIP1000129, BRHIP1000174, BRHIP1000258,
    BRHIP2000021, BRHIP2000079, BRHIP2000087, BRHIP2000163,
25
    BRHIP2000210, BRHIP2000239, BRHIP2000245, BRHIP2000312,
    BRHIP2000359, BRHIP2000445, BRHIP2000506, BRHIP2000532,
    BRHIP2000534, BRHIP2000553, BRHIP2000621, BRHIP2000691,
    BRHIP2000819, BRHIP2000826, BRHIP2000920, BRHIP2001074,
    BRHIP2001686, BRHIP2001782, BRHIP2001802, BRHIP2001805,
30
    BRHIP2001886, BRHIP2001927, BRHIP2002122, BRHIP2002143,
    BRHIP2002172, BRHIP2002339, BRHIP2002346, BRHIP2002510,
    BRHIP2002664, BRHIP2002722, BRHIP2002929, BRHIP2003048,
    BRHIP2003242, BRHIP2003272,
    BRHIP2003748, BRHIP2003786, BRHIP2003828, BRHIP2003917,
35
    BRHIP2004312, BRHIP2004355, BRHIP2004359, BRHIP2004814,
    BRHIP2004883, BRHIP2004902, BRHIP2005010, BRHIP2005236,
```

```
BRHIP2005271, BRHIP2005354, BRHIP2005600, BRHIP2005719,
    BRHIP2005724, BRHIP2005752, BRHIP2005932, BRHIP2006617,
    BRHIP2006782, BRHIP2006800, BRHIP2006819, BRHIP2006921,
    BRHIP2007307, BRHIP2007616, BRHIP2007690, BRHIP2007741,
    BRHIP2007928, BRHIP2007969, BRHIP2008269, BRHIP2008389,
 5
    BRHIP2008607, BRHIP2008756, BRHIP2008909, BRHIP2009019,
    BRHIP2009177, BRHIP2009340, BRHIP2009351, BRHIP2009414,
    BRHIP2009474, BRHIP2009617, BRHIP2009685, BRHIP2010217,
    BRHIP2010309, BRHIP2010444, BRHIP2010593, BRHIP2010610,
10
    BRHIP2010723, BRHIP2010744,
    BRHIP2011080, BRHIP2011120, BRHIP2011199, BRHIP2011508,
    BRHIP2011576, BRHIP2011783, BRHIP2011838, BRHIP2011891,
    BRHIP2011933, BRHIP2012054, BRHIP2012059, BRHIP2012141,
    BRHIP2012314, BRHIP2012360, BRHIP2012545, BRHIP2012580,
15
    BRHIP2012627, BRHIP2012642, BRHIP2012750, BRHIP2012922,
    BRHIP2012923, BRHIP2012972, BRHIP2013286, BRHIP2013447,
    BRHIP2013510, BRHIP2013699, BRHIP2013723, BRHIP2013958,
    BRHIP2013972, BRHIP2014063, BRHIP2014228, BRHIP2014285,
    BRHIP2014291, BRHIP2014373, BRHIP2014386, BRHIP2014387,
    BRHIP2014954, BRHIP2015153, BRHIP2015224, BRHIP2015356,
20
    BRHIP2015360, BRHIP2015679, BRHIP2016005, BRHIP2016125,
    BRHIP2016788, BRHIP2016968, BRHIP2016990, BRHIP2017010,
    BRHIP2017315, BRHIP2017385,
    BRHIP2017404, BRHIP2017542, BRHIP2017553, BRHIP2017642,
25
    BRHIP2017714, BRHIP2017780, BRHIP2017945, BRHIP2018014,
    BRHIP2018369, BRHIP2018612, BRHIP2018635, BRHIP2018650,
    BRHIP2018719, BRHIP2018805, BRHIP2018998, BRHIP2019007,
    BRHIP2019047, BRHIP2019177, BRHIP2019186, BRHIP2019291,
    BRHIP2019494, BRHIP2019589, BRHIP2019641, BRHIP2019819,
30
    BRHIP2019884, BRHIP2019972, BRHIP2020182, BRHIP2020509,
    BRHIP2020573, BRHIP2020622, BRHIP2020695, BRHIP2020743,
    BRHIP2020842, BRHIP2020859, BRHIP2020930, BRHIP2021102,
    BRHIP2021289, BRHIP2021495, BRHIP2021615, BRHIP2021744,
    BRHIP2021858, BRHIP2021870, BRHIP2021929, BRHIP2022006,
35
    BRHIP2022054, BRHIP2022221, BRHIP2022298, BRHIP2022467,
    BRHIP2022708, BRHIP2022986,
```

```
BRHIP2023071, BRHIP2023229, BRHIP2023272, BRHIP2023292,
    BRHIP2023309, BRHIP2023369, BRHIP2023438, BRHIP2023695,
    BRHIP2023735, BRHIP2023762, BRHIP2023773, BRHIP2023860,
    BRHIP2023869, BRHIP2024046, BRHIP2024165, BRHIP2024201,
    BRHIP2024347, BRHIP2024398, BRHIP2024549, BRHIP2024789,
    BRHIP2024941, BRHIP2025245, BRHIP2025366, BRHIP2025448,
    BRHIP2025679, BRHIP2025739, BRHIP2025797, BRHIP2026021,
    BRHIP2026061, BRHIP2026155, BRHIP2026214, BRHIP2026288,
    BRHIP2026346, BRHIP2026557, BRHIP2026723, BRHIP2026877,
10
    BRHIP2027054, BRHIP2027077, BRHIP2027563, BRHIP2027685,
    BRHIP2027762, BRHIP2028187, BRHIP2028303, BRHIP2028330,
    BRHIP2028480, BRHIP2028583, BRHIP2028593, BRHIP2029176,
    BRHIP2029283, BRHIP2029393, --
    BRHIP2029529, BRHIP2029643, BRHIP2029663, BRHIP3000060,
    BRHIP3000070, BRHIP3000081, BRHIP3000111, BRHIP3000131,
15
    BRHIP3000240, BRHIP3000457, BRHIP3000475, BRHIP3000488,
    BRHIP3000526, BRHIP3000626, BRHIP3000859, BRHIP3000907,
    BRHIP3001079, BRHIP3001141, BRHIP3001283, BRHIP3001338,
    BRHIP3001360, BRHIP3001481, BRHIP3001878, BRHIP3001964,
20
    BRHIP3002114, BRHIP3002124, BRHIP3002363, BRHIP3002691,
    BRHIP3002920, BRHIP3002931, BRHIP3003063, BRHIP3003126,
    BRHIP3003306, BRHIP3003340, BRHIP3003395, BRHIP3003484,
    BRHIP3003644, BRHIP3003688, BRHIP3003795, BRHIP3003961,
    BRHIP3003984, BRHIP3004193, BRHIP3004215, BRHIP3004416,
25
    BRHIP3004710, BRHIP3004725, BRHIP3004774, BRHIP3004786,
    BRHIP3004863, BRHIP3004968,
    BRHIP3005037, BRHIP3005137, BRHIP3005142, BRHIP3005231,
    BRHIP3005574, BRHIP3005673, BRHIP3005768, BRHIP3005801,
    BRHIP3005944, BRHIP3006279, BRHIP3006294, BRHIP3006390,
30
    BRHIP3006449, BRHIP3006683, BRHIP3006717, BRHIP3006786,
    BRHIP3006950, BRHIP3007172, BRHIP3007183, BRHIP3007195,
    BRHIP3007239, BRHIP3007291, BRHIP3007409, BRHIP3007424,
    BRHIP3007483, BRHIP3007609, BRHIP3007640, BRHIP3007960,
    BRHIP3008082, BRHIP3008183, BRHIP3008314, BRHIP3008320,
35
    BRHIP3008405, BRHIP3008598, BRHIP3008606, BRHIP3008691,
    BRHIP3008714, BRHIP3008997, BRHIP3009099, BRHIP3009140,
```

```
BRHIP3009181, BRHIP3009318, BRHIP3009427, BRHIP3009448,
     BRHIP3009672, BRHIP3009753, BRHIP3010135, BRHIP3010289,
     BRHIP3010529, BRHIP3011082,
    BRHIP3011241, BRHIP3011269, BRHIP3011460, BRHIP3011567,
    BRHIP3011831, BRHIP3012185, BRHIP3012289, BRHIP3012357,
 5
     BRHIP3012736, BRHIP3012745, BRHIP3012868, BRHIP3013078,
     BRHIP3013271, BRHIP3013588, BRHIP3013698, BRHIP3013765,
     BRHIP3013897, BRHIP3014237, BRHIP3014675, BRHIP3015620,
    BRHIP3015751, BRHIP3015854, BRHIP3016032, BRHIP3016213,
    BRHIP3016302, BRHIP3016421, BRHIP3017109, BRHIP3017146,
10
     BRHIP3017256, BRHIP3017325, BRHIP3017558, BRHIP3017637,
    BRHIP3018278, BRHIP3018784, BRHIP3019643, BRHIP3019824,
     BRHIP3019880, BRHIP3019956, BRHIP3020155, BRHIP3020182,
    BRHIP3020733, BRHIP3021019, BRHIP3021499, BRHIP3021534,
15
    BRHIP3021778, BRHIP3021987, BRHIP3022656, BRHIP3023922,
     BRHIP3024118, BRHIP3024533,
     BRHIP3024703, BRHIP3024725, BRHIP3024820, BRHIP3025161,
    BRHIP3025702, BRHIP3025795, BRHIP3025844, BRHIP3026052,
    BRHIP3026097, BRHIP3026231, BRHIP3026335, BRHIP3026651,
20
    BRHIP3027105, BRHIP3027137, BRHIP3027160, BRHIP3027191,
    BRHIP3027501, BRHIP3027594, BRHIP3027651, BRHIP3027854,
     BRHIP3027947, BRHIP3028570, BRHIP3028742, BRSSN1000056,
    BRSSN1000059, BRSSN1000092, BRSSN1000153, BRSSN2000097,
    BRSSN2000175, BRSSN2000197, BRSSN2000244, BRSSN2000293,
25
    BRSSN2000312, BRSSN2000518, BRSSN2000561, BRSSN2000566,
    BRSSN2000684, BRSSN2000715, BRSSN2000832, BRSSN2001275,
    BRSSN2001342, BRSSN2001426, BRSSN2001503, BRSSN2001579,
    BRSSN2001758, BRSSN2001810, BRSSN2002857, BRSSN2002859,
    BRSSN2003012, BRSSN2003086,
    BRSSN2003093, BRSSN2003820, BRSSN2003841, BRSSN2003937,
30
    BRSSN2004142, BRSSN2004303, BRSSN2004304, BRSSN2004496,
    BRSSN2004657, BRSSN2004679, BRSSN2004686, BRSSN2004710,
    BRSSN2004719, BRSSN2005847, BRSSN2006133, BRSSN2006390,
    BRSSN2006575, BRSSN2006611, BRSSN2006644, BRSSN2007076,
35
    BRSSN2007168, BRSSN2007202, BRSSN2007338, BRSSN2007464,
    BRSSN2007504, BRSSN2007819, BRSSN2008125, BRSSN2008419,
```

```
BRSSN2008464, BRSSN2008549, BRSSN2008797, BRSSN2009119,
    BRSSN2009378, BRSSN2009389, BRSSN2009395, BRSSN2009627,
    BRSSN2009630, BRSSN2009702, BRSSN2010110, BRSSN2010587,
    BRSSN2010596, BRSSN2010830, BRSSN2011262, BRSSN2011653,
    BRSSN2011738, BRSSN2011843, BRSSN2012081, BRSSN2012103,
 5
    BRSSN2012157, BRSSN2012198,
    BRSSN2012254, BRSSN2012439, BRSSN2012622, BRSSN2012691,
    BRSSN2012838, BRSSN2013095, BRSSN2013544, BRSSN2013696,
    BRSSN2013702, BRSSN2013733, BRSSN2013753, BRSSN2013874,
    BRSSN2014112, BRSSN2014294, BRSSN2014299, BRSSN2014424,
10
    BRSSN2014513, BRSSN2014556, BRSSN2014573, BRSSN2014610,
    BRSSN2014636, BRSSN2015199, BRSSN2015238, BRSSN2015369,
    BRSSN2015493, BRSSN2015497, BRSSN2015554, BRSSN2015707,
    BRSSN2015773, BRSSN2015907, BRSSN2015982, BRSSN2016589,
15
    BRSSN2016768, BRSSN2016905, BRSSN2017297, BRSSN2017530,
    BRSSN2017682, BRSSN2017757, BRSSN2018218, BRSSN2018440;
    BRSSN2018447, BRSSN2018581, BRSSN2018731, BRSSN2018771,
    BRSSN2018925, BRSTN1000083, BRSTN1000097, BRSTN2000058,
    BRSTN2000070, BRSTN2000220,
20
    BRSTN2000312, BRSTN2000367, BRSTN2000536, BRSTN2000872,
    BRSTN2001613, BRSTN2001801, BRSTN2002105, BRSTN2002400,
    BRSTN2002532, BRSTN2002691, BRSTN2003590, BRSTN2003835,
    BRSTN2004863, BRSTN2004869, BRSTN2004987, BRSTN2005721,
    BRSTN2006306, BRSTN2006466, BRSTN2006580, BRSTN2006583,
25
    BRSTN2006638, BRSTN2006865, BRSTN2007000, BRSTN2007118,
    BRSTN2007284, BRSTN2007765, BRSTN2008052, BRSTN2008283,
    BRSTN2008367, BRSTN2008418, BRSTN2008457, BRSTN2008475,
    BRSTN2008930, BRSTN2009247, BRSTN2010107, BRSTN2010363,
    BRSTN2010416, BRSTN2010500, BRSTN2010569, BRSTN2010750,
30
    BRSTN2010923, BRSTN2011211, BRSTN2011597, BRSTN2011688,
    BRSTN2011799, BRSTN2012089, BRSTN2012284, BRSTN2012320,
    BRSTN2012380, BRSTN2012451,
    BRSTN2013171, BRSTN2013354, BRSTN2014490, BRSTN2014633,
    BRSTN2014751, BRSTN2014770, BRSTN2015015, BRSTN2015889,
35
    BRSTN2015978, BRSTN2016066, BRSTN2016335, BRSTN2016678,
    BRSTN2016918, BRSTN2016992, BRSTN2017104, BRSTN2017151,
```

```
BRSTN2017237, BRSTN2017379, BRSTN2017761, BRSTN2017771,
    BRSTN2017995, BRSTN2018077, BRSTN2018083, BRSTN2018596,
    BRSTN2018692, BRSTN2018712, BRSTN2019079, BRSTN2019129,
    BRTHA1000021, BRTHA1000063, BRTHA1000311, BRTHA2000474,
    BRTHA2000514, BRTHA2000574, BRTHA2000855, BRTHA2000969,
 5
    BRTHA2000972, BRTHA2001304, BRTHA2001370, BRTHA2001462,
    BRTHA2001717, BRTHA2001812, BRTHA2002091, BRTHA2002115,
    BRTHA2002133, BRTHA2002281, BRTHA2002376, BRTHA2002442,
    BRTHA2002493, BRTHA2002565,
    BRTHA2002608, BRTHA2002702, BRTHA2002721, BRTHA2002726,
10
    BRTHA2002741, BRTHA2002808, BRTHA2002896, BRTHA2002903,
    BRTHA2003030, BRTHA2003110, BRTHA2003116, BRTHA2003436,
    BRTHA2003759, BRTHA2003794, BRTHA2004371, BRTHA2004582,
    BRTHA2004629, BRTHA2004639, BRTHA2004642, BRTHA2004812,
15
    BRTHA2004821, BRTHA2004978, BRTHA2004992, BRTHA2005005,
    BRTHA2005013, BRTHA2005448, BRTHA2005579, BRTHA2005942,
    BRTHA2005956, BRTHA2006075, BRTHA2006146, BRTHA2006194,
    BRTHA2006232, BRTHA2006720, BRTHA2006735, BRTHA2006974,
    BRTHA2006975, BRTHA2007060, BRTHA2007122, BRTHA2007422,
20
    BRTHA2007603, BRTHA2007665, BRTHA2007998, BRTHA2008316,
    BRTHA2008335, BRTHA2008502, BRTHA2008513, BRTHA2008527,
    BRTHA2008535, BRTHA2008598,
    BRTHA2008669, BRTHA2008955, BRTHA2009311, BRTHA2009349,
    BRTHA2009486, BRTHA2009803, BRTHA2009846, BRTHA2009886,
25
    BRTHA2009972, BRTHA2010008, BRTHA2010033, BRTHA2010073,
    BRTHA2010097, BRTHA2010191, BRTHA2010397, BRTHA2010672,
    BRTHA2010884, BRTHA2010907, BRTHA2011062, BRTHA2011194,
    BRTHA2011321, BRTHA2011351, BRTHA2011500, BRTHA2011641,
    BRTHA2011691, BRTHA2012129, BRTHA2012189, BRTHA2012351,
30
    BRTHA2012392, BRTHA2012466, BRTHA2012555, BRTHA2012562,
    BRTHA2012980, BRTHA2013054, BRTHA2013262, BRTHA2013275,
    BRTHA2013426, BRTHA2013460, BRTHA2013515, BRTHA2013540,
    BRTHA2013595, BRTHA2013610, BRTHA2013707, BRTHA2013942,
    BRTHA2014287, BRTHA2014334, BRTHA2014381, BRTHA2014578,
35
    BRTHA2014647, BRTHA2014663,
    BRTHA2014792, BRTHA2014828, BRTHA2014909, BRTHA2014975,
```

```
BRTHA2014997, BRTHA2015406, BRTHA2015478, BRTHA2015696,
    BRTHA2015700, BRTHA2015853, BRTHA2015878, BRTHA2016179,
    BRTHA2016215, BRTHA2016267, BRTHA2016318, BRTHA2016496,
    BRTHA2016543, BRTHA2016552, BRTHA2016577, BRTHA2016765,
    BRTHA2016918, BRTHA2017353, BRTHA2017364, BRTHA2017972,
    BRTHA2017985, BRTHA2018011, BRTHA2018129, BRTHA2018165,
    BRTHA2018304, BRTHA2018344, BRTHA2018420, BRTHA2018443,
    BRTHA2018504, BRTHA2018558, BRTHA2018591, BRTHA2018624,
    BRTHA2018706, BRTHA2018707, BRTHA2019014, BRTHA2019022,
10
    BRTHA2019048, BRTHA2019073, BRTHA2019726, BRTHA2019743,
    BRTHA2020400, BRTHA2020566, BRTHA2020642, BRTHA2020695,
    BRTHA2020721, BRTHA2020781,
    BRTHA2020811, BRTHA2020910, BRTHA2021212, BRTHA2021440,
    BRTHA2021450, BRTHA2022074, BRTHA2022914, BRTHA2022968,
15
    BRTHA2023402, BRTHA2023437, BRTHA2024177, BRTHA2024354,
    BRTHA2024712, BRTHA2025869, BRTHA2026071, BRTHA2026290,
    BRTHA2026311, BRTHA2027227, BRTHA2027229, BRTHA2027250,
    BRTHA2027546, BRTHA2028297, BRTHA2029969, BRTHA2030036,
    BRTHA2030213, BRTHA2031517, BRTHA2031800, BRTHA2031917,
20 ...
    BRTHA2032763, BRTHA2032845, BRTHA2033122, BRTHA2033155,
    BRTHA2033264, BRTHA2033320, BRTHA2033469, BRTHA2033683,
    BRTHA2034281, BRTHA2034576, BRTHA2034874, BRTHA2035448,
    BRTHA2035743, BRTHA2036055, BRTHA2036295, BRTHA2036660,
    BRTHA2037247, BRTHA2038279, BRTHA2038345, BRTHA2038353,
25
    BRTHA2038396, BRTHA3000252,
    BRTHA3000273, BRTHA3000296, BRTHA3000297, BRTHA3000325,
    BRTHA3000456, BRTHA3000633, BRTHA3000789, BRTHA3001221,
    BRTHA3001623, BRTHA3002265, BRTHA3002401, BRTHA3002411,
    BRTHA3002427, BRTHA3002864, BRTHA3002933, BRTHA3002955,
30
    BRTHA3003000, BRTHA3003225, BRTHA3003339, BRTHA3003343,
    BRTHA3003417, BRTHA3003449, BRTHA3003474, BRTHA3003490,
    BRTHA3003704, BRTHA3004432, BRTHA3004475, BRTHA3004502,
    BRTHA3004610, BRTHA3005046, BRTHA3005735, BRTHA3005988,
    BRTHA3006318, BRTHA3006593, BRTHA3006856, BRTHA3007113,
35
    BRTHA3007130, BRTHA3007148, BRTHA3007319, BRTHA3007469,
    BRTHA3007472, BRTHA3007532, BRTHA3007662, BRTHA3007685,
```

```
BRTHA3007769, BRTHA3007922, BRTHA3008143, BRTHA3008293,
    BRTHA3008310, BRTHA3008386,
    BRTHA3008520, BRTHA3008608, BRTHA3008694, BRTHA3008778,
    BRTHA3008826, BRTHA3009037, BRTHA3009090, BRTHA3009291,
 5
    BRTHA3009858, BRTHA3010135, BRTHA3010366, BRTHA3010469,
    BRTHA3010530, BRTHA3010540, BRTHA3010717, BRTHA30111149,
    BRTHA3011187, BRTHA3011194, BRTHA3011229, BRTHA3011361,
    BRTHA3011510, BRTHA3011892, BRTHA3012265, BRTHA3013860,
    BRTHA3013882, BRTHA3013884, BRTHA3013981, BRTHA3014000,
10
    BRTHA3014105, BRTHA3014507, BRTHA3014547, BRTHA3014691,
    BRTHA3014835, BRTHA3014854, BRTHA3014908, BRTHA3014920,
    BRTHA3015815, BRTHA3016616, BRTHA3016835, BRTHA3016845,
    BRTHA3016917, BRTHA3017047, BRTHA3017589, BRTHA3017848,
    BRTHA3018409, BRTHA3018514, BRTHA3018617, BRTHA3018623,
15
    BRTHA3018656, BRTHA3019048,
    BRTHA3019105, BRTHA3019183, BRTHA3020000, BRTHA3020369,
    BRTHA3021569, BRTHA3021708, BRTHA3021786, BRTHA3021971,
    BRTHA3022641, BRTHA3023523, BRTHA3023590, BRTHA3023929,
    BRTHA3024233, BRTHA3024600, BRTHA3025073, BRTHA3025789,
20
    BRTHA3025826, BRTHA3026161, BRTHA3026180, BRTHA3026556,
    BRTHA3026916, BRTHA3027171, BRTHA3027318, BRTHA3027638,
    BRTHA3027820, BRTHA3027957, BRTHA3028339, BRTHA3028505,
    BRTHA3028782, CD34C2000051, CD34C2000152, CD34C2000175,
    CD34C2000443, CD34C3000125, CD34C3000252, CD34C3000314,
25
    CD34C3000424, CD34C3000494, CERVX1000042, CERVX2000812,
    CERVX2000968, CERVX2002006, CERVX2002013, CERVX2002430,
    CERVX2002770, CHONS1000058, CHONS2000172, CHONS2000797,
    CHONS2001287, CHONS2001382,
    CHONS2001797, CHONS2001834, CHONS2002419, COLON1000030,
30
    COLON1000084, COLON1000135, COLON2000470, COLON2000557,
    COLON2000568, COLON2001721, COLON2001829, COLON2001866,
    COLON2002443, COLON2002520, COLON2003043, COLON2003529,
    COLON2004318, COLON2004351, COLON2004478, COLON2004911,
    COLON2005126, COLON2005623, COLON2005735, COLON2005772,
    COLON2006263, COLON2006282, COLON2006417, COLON2007274,
35
    COLON2007733, COLON2008105, COLON2009337, COLON2009499,
```

```
CORDB1000140, CORDB2000061, CORDB2000127, CORDB2000541,
    CTONG1000009, CTONG1000010, CTONG1000020, CTONG1000022,
    CTONG1000040, CTONG1000056, CTONG1000062, CTONG1000086,
    CTONG1000088, CTONG1000093, CTONG1000097, CTONG1000113,
 5
    CTONG1000165, CTONG1000175,
    CTONG1000181, CTONG1000218, CTONG1000220, CTONG1000283,
    CTONG1000288, CTONG1000302, CTONG1000341, CTONG1000476,
    CTONG1000488, CTONG1000508, CTONG1000540, CTONG2000031,
    CTONG2000034, CTONG2000042, CTONG2000063, CTONG2000201,
10
    CTONG2000218, CTONG2000279, CTONG2000303, CTONG2000330,
    CTONG2000395, CTONG2000452, CTONG2000465, CTONG2000469,
    CTONG2000480, CTONG2000561, CTONG2000589, CTONG2000766,
    CTONG2000771, CTONG2000819, CTONG2000827, CTONG2000846,
    CTONG2000855, CTONG2000977, CTONG2001139, CTONG2001226,
    CTONG2001320, CTONG2001366, CTONG2001413, CTONG2001428,
15
    CTONG2001513, CTONG2001524, CTONG2001533, CTONG2001598,
    CTONG2001681, CTONG2001724, CTONG2001749, CTONG2001800,
    CTONG2001820, CTONG2001858,
    CTONG2001877, CTONG2001911, CTONG2001955, CTONG2002066,
20
    CTONG2002095, CTONG2002143, CTONG2002395, CTONG2002417,
    CTONG2002418, CTONG2002453, CTONG2002520, CTONG2002558,
    CTONG2002590, CTONG2002709, CTONG2002721, CTONG2002816,
    CTONG2002820, CTONG2002832, CTONG2002841, CTONG2002903,
    CTONG2002965, CTONG2002999, CTONG2003028, CTONG2003094,
25
    CTONG2003100, CTONG2003115, CTONG2003189, CTONG2003245,
    CTONG2003293, CTONG2003350, CTONG2003361, CTONG2003372,
    CTONG2003375, CTONG2003427, CTONG2003599, CTONG2003680,
    CTONG2003699, CTONG2003764, CTONG2003782, CTONG2003889,
    CTONG2003937, CTONG2003945, CTONG2004000, CTONG2004062,
30
    CTONG2004115, CTONG2004126, CTONG2004264, CTONG2004305,
    CTONG2004397, CTONG2004454,
    CTONG2004487, CTONG2004550, CTONG2004669, CTONG2004716,
    CTONG2004912, CTONG2004941, CTONG2004948, CTONG2005028,
    CTONG2005049, CTONG2005110, CTONG2005265, CTONG2005278,
35
    CTONG2005290, CTONG2005374, CTONG2005399, CTONG2005468,
    CTONG2005553, CTONG2005567, CTONG2005585, CTONG2005635,
```

```
CTONG2005775, CTONG2005795, CTONG2005890, CTONG2005904,
    CTONG2005913, CTONG2006004, CTONG2006129, CTONG2006223,
    CTONG2006273, CTONG2006310, CTONG2006393, CTONG2006412,
    CTONG2006449, CTONG2006515, CTONG2006524, CTONG2006568,
    CTONG2006611, CTONG2006620, CTONG2006666, CTONG2006691,
 5
    CTONG2006709, CTONG2006798, CTONG2006836, CTONG2006942,
    CTONG2006964, CTONG2007007, CTONG2007009, CTONG2007072,
    CTONG2007091, CTONG2007104,
    CTONG2007168, CTONG2007175, CTONG2007259, CTONG2007272,
10
    CTONG2007293, CTONG2007297, CTONG2007399, CTONG2007400,
    CTONG2007417, CTONG2007441, CTONG2007474, CTONG2007586,
    CTONG2007613, CTONG2007623, CTONG2007681, CTONG2007776,
    CTONG2007779, CTONG2007898, CTONG2007959, CTONG2007970,
    CTONG2008014, CTONG2008184, CTONG2008262, CTONG2008269,
15
    CTONG2008321, CTONG2008402, CTONG2008405, CTONG2008466,
    CTONG2008506, CTONG2008521, CTONG2008562, CTONG2008577,
    CTONG2008595, CTONG2008621, CTONG2008720, CTONG2008721,
    CTONG2008773, CTONG2008792, CTONG2008989, CTONG2009033,
    CTONG2009108, CTONG2009132, CTONG2009156, CTONG2009181,
20
    CTONG2009257, CTONG2009258, CTONG2009268, CTONG2009270,
    CTONG2009395, CTONG2009423,
    CTONG2009440, CTONG2009527, CTONG2009531, CTONG2009534,
    CTONG2009570, CTONG2009572, CTONG2009604, CTONG2009643,
    CTONG2009675, CTONG2009689, CTONG2009725, CTONG2009766,
25
    CTONG2009768, CTONG2009844, CTONG2009871, CTONG2009887,
    CTONG2009891, CTONG2009955, CTONG2009958, CTONG2009963,
    CTONG2010018, CTONG2010024, CTONG2010116, CTONG2010133,
    CTONG2010148, CTONG2010276, CTONG2010330, CTONG2010508,
    CTONG2010566, CTONG2010623, CTONG2010652, CTONG2010803,
30
   CTONG2011188, CTONG2011429, CTONG2011474, CTONG2011676,
    CTONG2011716, CTONG2011765, CTONG2011779, CTONG2011815,
    CTONG2011822, CTONG2011920, CTONG2011985, CTONG2012001,
    CTONG2012029, CTONG2012050, CTONG2012077, CTONG2012101,
    CTONG2012123, CTONG2012158,
35
    CTONG2012230, CTONG2012401, CTONG2012422, CTONG2012425,
    CTONG2012447, CTONG2012453, CTONG2012473, CTONG2012476,
```

```
CTONG2012533, CTONG2012554, CTONG2012564, CTONG2012607,
    CTONG2012661, CTONG2012724, CTONG2012738, CTONG2012745,
    CTONG2012758, CTONG2012843, CTONG2012901, CTONG2013149,
    CTONG2013178, CTONG2013222, CTONG2013284, CTONG2013339,
    CTONG2013348, CTONG2013352, CTONG2013381, CTONG2013393,
 5
    CTONG2013511, CTONG2013630, CTONG2013803, CTONG2013985,
    CTONG2013986, CTONG2014032, CTONG2014058, CTONG2014119,
    CTONG2014165, CTONG2014191, CTONG2014206, CTONG2014234,
    CTONG2014264, CTONG2014280, CTONG2014389, CTONG2014491,
10
    CTONG2014630, CTONG2014635, CTONG2014646, CTONG2014705,
    CTONG2014946, CTONG2014954,
    CTONG2014959, CTONG2014966, CTONG2014995, CTONG2015091,
    CTONG2015204, CTONG2015316, CTONG2015330, CTONG2015358,
    CTONG2015434, CTONG2015518, CTONG2015540, CTONG2015596,
15
    CTONG2015633, CTONG2015678, CTONG2015717, CTONG2015804,
    CTONG2015815, CTONG2015866, CTONG2015914, CTONG2015953,
    CTONG2016185, CTONG2016217, CTONG2016355, CTONG2016499,
    CTONG2016505, CTONG2016559, CTONG2016658, CTONG2016775,
    CTONG2016797, CTONG2016824, CTONG2016846, CTONG2016904,
20
    CTONG2016931, CTONG2016942, CTONG2016953, CTONG2017021,
    CTONG2017292, CTONG2017409, CTONG2017444, CTONG2017458,
    CTONG2017500, CTONG2017604, CTONG2017650, CTONG2017798,
    CTONG2017804, CTONG2017814, CTONG2017910, CTONG2017939,
    CTONG2017989, CTONG2018062,
25
    CTONG2018069, CTONG2018147, CTONG2018217, CTONG2018279,
    CTONG2018334, CTONG2018343, CTONG2018379, CTONG2018383,
    CTONG2018413, CTONG2018483, CTONG2018629, CTONG2018632,
    CTONG2018652, CTONG2018653, CTONG2018655, CTONG2018735,
    CTONG2018739, CTONG2018808, CTONG2018843, CTONG2018900,
30
    CTONG2018976, CTONG2019029, CTONG2019063, CTONG2019144,
    CTONG2019232, CTONG2019248, CTONG2019400, CTONG2019590,
    CTONG2019652, CTONG2019704, CTONG2019788, CTONG2019833,
    CTONG2020031, CTONG2020108, CTONG2020127, CTONG2020171,
    CTONG2020374, CTONG2020445, CTONG2020522, CTONG2020582,
35
    CTONG2020638, CTONG2020806, CTONG2020831, CTONG2020974,
    CTONG2021024, CTONG2021132, CTONG2021168, CTONG2021289,
```

```
CTONG2022153, CTONG2022601,
    CTONG2022835, CTONG2023021, CTONG2023449, CTONG2023512,
    CTONG2024206, CTONG2024614, CTONG2024749, CTONG2025496,
    CTONG2025513, CTONG2025516, CTONG2025610, CTONG2025900,
 5
    CTONG2026513, CTONG2026770, CTONG2026920, CTONG2026987,
    CTONG2027150, CTONG2027327, CTONG2027361, CTONG2027591,
    CTONG2027736, CTONG2027783, CTONG2027828, CTONG2027959,
    CTONG2028097, CTONG2028208, CTONG2028309, CTONG2028486,
    CTONG2028518, CTONG2028687, CTONG2028758, CTONG3000657,
10
    CTONG3000686, CTONG3000707, CTONG3000896, CTONG3001420,
    CTONG3001501, CTONG3001560, CTONG3001605, CTONG3001746,
    CTONG3002020, CTONG3002127, CTONG3002370, CTONG3002412,
    CTONG3002433, CTONG3002552, CTONG3002588, CTONG3002674,
    CTONG3002728, CTONG3002835,
15
    CTONG3002909, CTONG3002947, CTONG3002983, CTONG3003165,
    CTONG3003179, CTONG3003483, CTONG3003553, CTONG3003598,
    CTONG3003652, CTONG3003654, CTONG3003669, CTONG3003737,
    CTONG3003905, CTONG3003972, CTONG3004072, CTONG3004397,
    CTONG3004550, CTONG3004576, CTONG3004607, CTONG3004712,
20
    CTONG3004726, CTONG3005325, CTONG3005648, CTONG3005713,
    CTONG3005803, CTONG3005813, CTONG3006067, CTONG3006073,
    CTONG3006186, CTONG3006629, CTONG3006650, CTONG3006659,
    CTONG3007244, CTONG3007444, CTONG3007528, CTONG3007586,
    CTONG3007870, CTONG3008223, CTONG3008252, CTONG3008258,
25
    CTONG3008457, CTONG3008496, CTONG3008566, CTONG3008639,
    CTONG3008831, CTONG3008951, CTONG3008959, CTONG3009227,
    CTONG3009287, CTONG3009328,
    CTONG3009385, D3OST1000066, D3OST1000109, D3OST1000238,
    D3OST1000267, D3OST1000270, D3OST2000184, D3OST2000618,
30
    D3OST2000654, D3OST2000734, D3OST2001328, D3OST2001669,
    D3OST2001670, D3OST2001788, D3OST2002068, D3OST2002182,
    D3OST2002223, D3OST2002262, D3OST2002272, D3OST2002417,
    D3OST2002436, D3OST2002648, D3OST2003024, D3OST2003331,
    D3OST2003607, D3OST2003797, D3OST2004637, D3OST3000169,
35
    D3OST3000195, D3OST3000291, D3OST3000388, D3OST3000493,
    D6OST2000127, D6OST2000169, D6OST2000245, D6OST2000358,
```

```
D6OST2000507, D9OST2000031, D9OST2000278, D9OST2000440,
    D9OST2000869, D9OST2001319, D9OST2001433, D9OST2002397,
    D9OST2002673, D9OST2003106, D9OST2003108, D9OST2003137,
    D9OST2003397, D9OST2003580,
    D9OST2003594, D9OST2003762, D9OST2003989, D9OST2004018,
 5
    D9OST2004073, D9OST2004417, DFNES1000003, DFNES1000083,
    DFNES1000107, DFNES1000150, DFNES2000143, DFNES2000146,
    DFNES2000153, DFNES2000212, DFNES2000268, DFNES2000292,
    DFNES2000335, DFNES2000432, DFNES2000457, DFNES2000471,
10
    DFNES2000526, DFNES2000913, DFNES2001091, DFNES2001096,
    DFNES2001108, DFNES2001177, DFNES2001404, DFNES2001564,
    DFNES2001565, DFNES2001647, DFNES2001800, DFNES2002220,
    DFNES2002509, DFNES2002550, DFNES2002588, DFNES2002817,
    DFNES2002966, DFNES2003081, DFNES2003192, DFNES2003255,
15
    DFNES2003742, DFNES2004346, DFNES2004354, DFNES2004371,
    DFNES2004383, DFNES2004608, DFNES2004684, DFNES2005266,
    DFNES2005527, DFNES2005540,
    DFNES2005690, DFNES2005766, DFNES2005779, DFNES2005875,
    DFNES2006944, DFNES2007113, DFNES2007299, DFNES2007332,
20
    DFNES2007641, DFNES2007757, DFNES2008088, DFNES2008160,
    DFNES2008280, DFNES2008881, DFNES2009482, DFNES2010502,
    DFNES2011192, DFNES2011221, DFNES2011239, DFNES2011245,
    DFNES2011380, DFNES2011499, ERLTF1000021, ERLTF2000324,
    ERLTF2000465, FCBBF1000023, FCBBF1000025, FCBBF1000038,
25
    FCBBF1000053, FCBBF1000063, FCBBF1000069, FCBBF1000077,
    FCBBF1000115, FCBBF1000117, FCBBF1000118, FCBBF1000121,
    FCBBF1000125, FCBBF1000131, FCBBF1000139, FCBBF1000155,
    FCBBF1000157, FCBBF1000171, FCBBF1000174, FCBBF1000198,
    FCBBF1000206, FCBBF1000220, FCBBF1000232, FCBBF1000233,
30
    FCBBF1000243, FCBBF1000270,
    FCBBF1000272, FCBBF1000280, FCBBF1000297, FCBBF1000305,
    FCBBF1000314, FCBBF1000322, FCBBF1000349, FCBBF1000374,
    FCBBF1000376, FCBBF1000377, FCBBF1000395, FCBBF1000397,
    FCBBF1000403, FCBBF1000437, FCBBF1000449, FCBBF1000476,
35
    FCBBF1000506, FCBBF1000509, FCBBF1000546, FCBBF1000550,
    FCBBF1000556, FCBBF1000563, FCBBF1000581, FCBBF1000582,
```

```
FCBBF1000598, FCBBF1000604, FCBBF1000618, FCBBF1000627,
    FCBBF1000671, FCBBF1000675, FCBBF1000684, FCBBF1000686,
    FCBBF1000687, FCBBF1000691, FCBBF1000732, FCBBF1000748,
    FCBBF2000038, FCBBF2000094, FCBBF2000105, FCBBF2000123,
 5
    FCBBF2000195, FCBBF2000199, FCBBF2000214, FCBBF2000232,
    FCBBF2000259, FCBBF2000276, FCBBF2000291, FCBBF2000362,
    FCBBF2000379, FCBBF2000473,
    FCBBF2000502, FCBBF2000566, FCBBF2000576, FCBBF2000677,
    FCBBF2000678, FCBBF2000733, FCBBF2000782, FCBBF2000808,
10
    FCBBF2000815, FCBBF2000825, FCBBF2000940, FCBBF2000951,
    FCBBF2001088, FCBBF2001105, FCBBF2001116, FCBBF2001183,
    FCBBF2001188, FCBBF2001211, FCBBF2001238, FCBBF2001243,
    FCBBF2001299, FCBBF2001309, FCBBF2001400, FCBBF2001427,
    FCBBF2001480, FCBBF2001529, FCBBF2001538, FCBBF2001594,
15
    FCBBF2001672, FCBBF2001675, FCBBF2001718, FCBBF2001720,
    FCBBF2001817, FCBBF2001868, FCBBF2002044, FCBBF2002111,
    FCBBF2002281, FCBBF2002349, FCBBF2002370, FCBBF2002541,
    FCBBF2002626, FCBBF2002801, FCBBF2002897, FCBBF2002898,
    FCBBF2002904, FCBBF2002928, FCBBF2002953, FCBBF2003083,
20
    FCBBF2003102, FCBBF2003269,
    FCBBF2003293, FCBBF2003297, FCBBF2003395, FCBBF2003528,
    FCBBF2003543, FCBBF2003549, FCBBF2003567, FCBBF2003636,
    FCBBF2003823, FCBBF2003895, FCBBF2004066, FCBBF2004090,
    FCBBF2004138, FCBBF2004217, FCBBF2004256, FCBBF2004373,
25
    FCBBF2004448, FCBBF2004671, FCBBF2004707, FCBBF2004788,
    FCBBF2005069, FCBBF2005122, FCBBF2005428, FCBBF2005439,
    FCBBF2005538, FCBBF2005637, FCBBF2005645, FCBBF2005658,
    FCBBF2005733, FCBBF2005909, FCBBF2005966, FCBBF2006131,
    FCBBF2006418, FCBBF2006452, FCBBF2006634, FCBBF2006781,
    FCBBF2007012, FCBBF2007186, FCBBF2007265, FCBBF2007302,
30
    FCBBF2007556, FCBBF2007610, FCBBF2007633, FCBBF2007840,
    FCBBF3000102, FCBBF3000110, FCBBF3000120, FCBBF3000168,
    FCBBF3000175, FCBBF3000227,
    FCBBF3000228, FCBBF3000229, FCBBF3000233, FCBBF3000269,
35
    FCBBF3000361, FCBBF3000367, FCBBF3000388, FCBBF3000434,
    FCBBF3000462, FCBBF3000473, FCBBF3000501, FCBBF3000518,
```

```
FCBBF3000550, FCBBF3000847, FCBBF3001018, FCBBF3001020,
    FCBBF3001081, FCBBF3001235, FCBBF3001281, FCBBF3001302,
    FCBBF3001377, FCBBF3001594, FCBBF3001632, FCBBF3001657,
    FCBBF3001818, FCBBF3001855, FCBBF3001890, FCBBF3001912,
 5
    FCBBF3001914, FCBBF3001918, FCBBF3001924, FCBBF3001977,
    FCBBF3002163, FCBBF3002188, FCBBF3002190, FCBBF3002268,
    FCBBF3002475, FCBBF3002556, FCBBF3002592, FCBBF3002658,
    FCBBF3002782, FCBBF3002818, FCBBF3002925, FCBBF3003216,
    FCBBF3003305, FCBBF3003373, FCBBF3003435, FCBBF3003475,
10
    FCBBF3003481, FCBBF3003557,
    FCBBF3003787, FCBBF3003902, FCBBF3004021, FCBBF3004041,
    FCBBF3004261, FCBBF3004323, FCBBF3004390, FCBBF3004409,
    FCBBF3004502, FCBBF3004715, FCBBF3004842, FCBBF3004955,
    FCBBF3005160, FCBBF3005218, FCBBF3005320, FCBBF3005330,
15
    FCBBF3005444, FCBBF3005497, FCBBF3005698, FCBBF3005729,
    FCBBF3006171, FCBBF3006249, FCBBF3006288, FCBBF3006399,
    FCBBF3006628, FCBBF3007077, FCBBF3007150, FCBBF3007152,
    FCBBF3007242, FCBBF3007248, FCBBF3007453, FCBBF3007462,
    FCBBF3007540, FCBBF3007597, FCBBF3007604, FCBBF3007631,
20
    FCBBF3007829, FCBBF3007855, FCBBF3007860, FCBBF3008073,
    FCBBF3008100, FCBBF3008159, FCBBF3008251, FCBBF3008311,
    FCBBF3008362, FCBBF3008382, FCBBF3008475, FCBBF3008556,
    FCBBF3008644, FCBBF3008689,
    FCBBF3008748, FCBBF3008870, FCBBF3008938, FCBBF3008944,
25
    FCBBF3009069, FCBBF3009101, FCBBF3009152, FCBBF3009256,
    FCBBF3009317, FCBBF3009428, FCBBF3009464, FCBBF3009479,
    FCBBF3009526, FCBBF3009541, FCBBF3009703, FCBBF3009717,
    FCBBF3009888, FCBBF3009949, FCBBF3009978, FCBBF3010008,
    FCBBF3010012, FCBBF3010124, FCBBF3010130, FCBBF3010142,
30
    FCBBF3010149, FCBBF3010211, FCBBF3010361, FCBBF3010508,
    FCBBF3010544, FCBBF3010586, FCBBF3010601, FCBBF3010665,
    FCBBF3010729, FCBBF3010733, FCBBF3011003, FCBBF3011418,
    FCBBF3011485, FCBBF3011523, FCBBF3011570, FCBBF3011592,
    FCBBF3011867, FCBBF3011889, FCBBF3012170, FCBBF3012182,
35
    FCBBF3012288, FCBBF3012332, FCBBF3012347, FCBBF3012443,
    FCBBF3012588, FCBBF3012667,
```

```
FCBBF3012842, FCBBF3012901, FCBBF3013041, FCBBF3013058,
    FCBBF3013205, FCBBF3013266, FCBBF3013307, FCBBF3013341,
    FCBBF3013506, FCBBF3013589, FCBBF3013623, FCBBF3013800,
    FCBBF3013846, FCBBF3014229, FCBBF3014260, FCBBF3014355,
 5
    FCBBF3014567, FCBBF3014770, FCBBF3015100, FCBBF3015119,
    FCBBF3015131, FCBBF3015317, FCBBF3015727, FCBBF3015758,
    FCBBF3015809, FCBBF3015870, FCBBF3016018, FCBBF3016134,
    FCBBF3016178, FCBBF3016451, FCBBF3016618, FCBBF3016622,
    FCBBF3016644, FCBBF3016667, FCBBF3016987, FCBBF3017024,
    FCBBF3017059, FCBBF3017071, FCBBF3017123, FCBBF3017233,
10
    FCBBF3017255, FCBBF3017288, FCBBF3017535, FCBBF3017681,
    FCBBF3017729, FCBBF3017873, FCBBF3017918, FCBBF3017974,
    FCBBF3018067, FCBBF3018173,-
    FCBBF3018453, FCBBF3018591, FCBBF3018753, FCBBF3018826,
15
    FCBBF3018949, FCBBF3019085, FCBBF3019320, FCBBF3019437,
    FCBBF3019455, FCBBF3019564, FCBBF3019569, FCBBF3019570,
    FCBBF3019663, FCBBF3019716, FCBBF3019784, FCBBF3019867,
    FCBBF3019961, FCBBF3020030, FCBBF3020138, FCBBF3020140,
    FCBBF3020163, FCBBF3020232, FCBBF3020599, FCBBF3021026,
20
    FCBBF3021191, FCBBF3021221, FCBBF3021501, FCBBF3021506,
    FCBBF3021524, FCBBF3021940, FCBBF3021985, FCBBF3022005,
    FCBBF3022291, FCBBF3022311, FCBBF3022504, FCBBF3022566,
    FCBBF3022593, FCBBF3022765, FCBBF3022767, FCBBF3022894,
    FCBBF3023061, FCBBF3023078, FCBBF3023368, FCBBF3023372,
25
    FCBBF3023443, FCBBF3023599, FCBBF3023704, FCBBF3023887,
    FCBBF3023895, FCBBF3024096,
    FCBBF3024225, FCBBF3024266, FCBBF3024364, FCBBF3024793,
    FCBBF3024911, FCBBF3025098, FCBBF3025252, FCBBF3025280,
    FCBBF3025285, FCBBF3025417, FCBBF3025650, FCBBF3025674,
30
    FCBBF3025730, FCBBF3026021, FCBBF3026048, FCBBF3026251,
    FCBBF3026308, FCBBF3026651, FCBBF3026678, FCBBF3026692,
    FCBBF3027104, FCBBF3027199, FCBBF3027328, FCBBF3027559,
    FCBBF3027717, FCBBF3027755, FCBBF3027768, FCBBF3027854,
    FCBBF3027863, FCBBF3027903, FCBBF3028102, FCBBF3028143,
35
    FCBBF3028188, FCBBF3028202, FCBBF3028244, FCBBF3028472,
    FCBBF3028528, FCBBF3028582, FCBBF3028593, FCBBF3028671,
```

```
FCBBF3028794, FCBBF4000017, FCBBF4000061, FCBBF4000076,
    FCBBF4000173, FCBBF4000192, FCBBF4000193, FCBBF4000268,
    FCBBF4000282, FCBBF4000399,
    FCBBF4000415, FCBBF4000500, FCBBF4000529, FCBBF4000548,
 5
    FCBBF5000041, FCBBF5000061, FCBBF5000165, FCBBF5000325,
    FCBBF5000353, FCBBF5000384, FCBBF5000483, FCBBF5000495,
    FEBRA1000005, FEBRA1000008, FEBRA1000030, FEBRA1000057,
    FEBRA1000138, FEBRA1000148, FEBRA1000149, FEBRA1000183,
    FEBRA1000188, FEBRA1000189, FEBRA1000190, FEBRA2000007,
    FEBRA2000021, FEBRA2000035, FEBRA2000053, FEBRA2000126,
10
    FEBRA2000220, FEBRA2000228, FEBRA2000253, FEBRA2000282,
    FEBRA2000286, FEBRA2000297, FEBRA2000311, FEBRA2000321,
    FEBRA2000333, FEBRA2000377, FEBRA2000378, FEBRA2000391,
    FEBRA2000394, FEBRA2000397, FEBRA2000399, FEBRA2000402,
    FEBRA2000404, FEBRA2000409, FEBRA2000415, FEBRA2000436,
15
    FEBRA2000438, FEBRA2000452,
    FEBRA2000454, FEBRA2000468, FEBRA2000491, FEBRA2000504,
    FEBRA2000532, FEBRA2000538, FEBRA2000575, FEBRA2000656,
    FEBRA2000659, FEBRA2000690, FEBRA2000727, FEBRA2000734,
20
    FEBRA2000762, FEBRA2000771, FEBRA2000772, FEBRA2000782,
    FEBRA2000787, FEBRA2000790, FEBRA2000793, FEBRA2000803,
    FEBRA2000805, FEBRA2000809, FEBRA2000815, FEBRA2000862,
    FEBRA2000877, FEBRA2000881, FEBRA2000901, FEBRA2000909,
    FEBRA2000917, FEBRA2000928, FEBRA2000936, FEBRA2000937,
25
    FEBRA2000959, FEBRA2000972, FEBRA2001004, FEBRA2001012,
    FEBRA2001020, FEBRA2001093, FEBRA2001124, FEBRA2001133,
    FEBRA2001146, FEBRA2001161, FEBRA2001175, FEBRA2001197,
    FEBRA2001217, FEBRA2001227, FEBRA2001245, FEBRA2001267,
    FEBRA2001294, FEBRA2001334,
    FEBRA2001351, FEBRA2001383, FEBRA2001438, FEBRA2001440,
30
    FEBRA2001487, FEBRA2001492, FEBRA2001523, FEBRA2001561,
    FEBRA2001571, FEBRA2001581, FEBRA2001584, FEBRA2001590,
    FEBRA2001591, FEBRA2001610, FEBRA2001620, FEBRA2001659,
    FEBRA2001669, FEBRA2001698, FEBRA2001705, FEBRA2001706,
35
    FEBRA2001715, FEBRA2001752, FEBRA2001772, FEBRA2001790,
    FEBRA2001814, FEBRA2001867, FEBRA2001914, FEBRA2001974,
```

```
FEBRA2001989, FEBRA2001990, FEBRA2002009, FEBRA2002027,
    FEBRA2002086, FEBRA2002109, FEBRA2002191, FEBRA2002260,
    FEBRA2002352, FEBRA2002399, FEBRA2002410, FEBRA2002429,
    FEBRA2002442, FEBRA2002456, FEBRA2002508, FEBRA2002525,
    FEBRA2002552; FEBRA2002574, FEBRA2002601, FEBRA2002611,
 5
    FEBRA2002628, FEBRA2002662,
    FEBRA2002682, FEBRA2002707, FEBRA2002727, FEBRA2002781,
    FEBRA2002783, FEBRA2002792, FEBRA2002818, FEBRA2002858,
    FEBRA2002882, FEBRA2002897, FEBRA2002908, FEBRA2002931,
10
    FEBRA2002933, FEBRA2002962, FEBRA2002986, FEBRA2003054,
    FEBRA2003100, FEBRA2003115, FEBRA2003128, FEBRA2003155,
    FEBRA2003163, FEBRA2003181, FEBRA2003198, FEBRA2003253,
    FEBRA2003258, FEBRA2003275, FEBRA2003308, FEBRA2003327,
    FEBRA2003429, FEBRA2003454, FEBRA2003468, FEBRA2003470,
    FEBRA2003520, FEBRA2003524, FEBRA2003541, FEBRA2003675,
15
    FEBRA2003707, FEBRA2003711, FEBRA2003726, FEBRA2003822,
    FEBRA2003897, FEBRA2003907, FEBRA2003930, FEBRA2004023,
    FEBRA2004026, FEBRA2004029, FEBRA2004053, FEBRA2004056,
    FEBRA2004091, FEBRA2004110,
    FEBRA2004191, FEBRA2004202, FEBRA2004219, FEBRA2004224,
20
    FEBRA2004237, FEBRA2004268, FEBRA2004293, FEBRA2004325,
    FEBRA2004329, FEBRA2004331, FEBRA2004443, FEBRA2004485,
    FEBRA2004490, FEBRA2004538, FEBRA2004592, FEBRA2004620,
    FEBRA2004628, FEBRA2004651, FEBRA2004767, FEBRA2004813,
25
    FEBRA2004818, FEBRA2004840, FEBRA2004867, FEBRA2004914,
    FEBRA2004933, FEBRA2004987, FEBRA2005014, FEBRA2005036,
    FEBRA2005079, FEBRA2005114, FEBRA2005216, FEBRA2005291,
    FEBRA2005361, FEBRA2005377, FEBRA2005380, FEBRA2005416,
    FEBRA2005427, FEBRA2005458, FEBRA2005476, FEBRA2005572,
30
    FEBRA2005701, FEBRA2005726, FEBRA2005734, FEBRA2005778,
    FEBRA2005787, FEBRA2005788, FEBRA2005824, FEBRA2005995,
    FEBRA2005998, FEBRA2006055,
    FEBRA2006061, FEBRA2006112, FEBRA2006150, FEBRA2006165,
    FEBRA2006255, FEBRA2006270, FEBRA2006315, FEBRA2006346,
35
    FEBRA2006354, FEBRA2006357, FEBRA2006368, FEBRA2006370,
    FEBRA2006372, FEBRA2006379, FEBRA2006396, FEBRA2006401,
```

```
FEBRA2006409, FEBRA2006418, FEBRA2006427, FEBRA2006476,
    FEBRA2006485, FEBRA2006491, FEBRA2006519, FEBRA2006521,
    FEBRA2006553, FEBRA2006627, FEBRA2006664, FEBRA2006667,
    FEBRA2006726, FEBRA2006736, FEBRA2006793, FEBRA2006808,
    FEBRA2006817, FEBRA2006873, FEBRA2006890, FEBRA2006942,
    FEBRA2006977, FEBRA2007017, FEBRA2007176, FEBRA2007200,
    FEBRA2007212, FEBRA2007247, FEBRA2007280, FEBRA2007414,
    FEBRA2007436, FEBRA2007449, FEBRA2007458, FEBRA2007534,
    FEBRA2007544, FEBRA2007551,
10
    FEBRA2007566, FEBRA2007589, FEBRA2007613, FEBRA2007620,
    FEBRA2007622, FEBRA2007708, FEBRA2007793, FEBRA2007801,
    FEBRA2007823, FEBRA2007880, FEBRA2007900, FEBRA2007931,
    FEBRA2007957, FEBRA2008009, FEBRA2008036, FEBRA2008086,
    FEBRA2008134, FEBRA2008135, FEBRA2008159, FEBRA2008165,
    FEBRA2008172, FEBRA2008201, FEBRA2008265, FEBRA2008266,
15
    FEBRA2008282, FEBRA2008287, FEBRA2008311, FEBRA2008341,
    FEBRA2008360, FEBRA2008459, FEBRA2008468, FEBRA2008475,
    FEBRA2008481, FEBRA2008542, FEBRA2008660, FEBRA2008662,
    FEBRA2008681, FEBRA2008692, FEBRA2008741, FEBRA2008755,
20
    FEBRA2008836, FEBRA2008859, FEBRA2008861, FEBRA2008866,
    FEBRA2008881, FEBRA2008928, FEBRA2008983, FEBRA2009016,
    FEBRA2009022, FEBRA2009029,
    FEBRA2009074, FEBRA2009117, FEBRA2009120, FEBRA2009162,
    FEBRA2009185, FEBRA2009240, FEBRA2009265, FEBRA2009276,
25
    FEBRA2009289, FEBRA2009327, FEBRA2009328, FEBRA2009352,
    FEBRA2009362, FEBRA2009385, FEBRA2009416, FEBRA2009437,
    FEBRA2009478, FEBRA2009507, FEBRA2009514, FEBRA2009541,
    FEBRA2009567, FEBRA2009588, FEBRA2009731, FEBRA2009754,
    FEBRA2009780, FEBRA2009846, FEBRA2009986, FEBRA2010141,
30
    FEBRA2010299, FEBRA2010484, FEBRA2010719, FEBRA2010746,
    FEBRA2010768, FEBRA2010802, FEBRA2011063, FEBRA2011356,
    FEBRA2011414, FEBRA2011593, FEBRA2011665, FEBRA2012090,
    FEBRA2012120, FEBRA2012181, FEBRA2012195, FEBRA2012397,
    FEBRA2012418, FEBRA2012507, FEBRA2012625, FEBRA2013019,
35
    FEBRA2013069, FEBRA2013274,
    FEBRA2013465, FEBRA2013570, FEBRA2013699, FEBRA2013905,
```

```
FEBRA2013951, FEBRA2014010, FEBRA2014122, FEBRA2014198,
    FEBRA2014213, FEBRA2014297, FEBRA2014443, FEBRA2014578,
    FEBRA2014939, FEBRA2015076, FEBRA2015085, FEBRA2015175,
    FEBRA2015292, FEBRA2015588, FEBRA2016112, FEBRA2016398,
 5
    FEBRA2016572, FEBRA2016583, FEBRA2016621, FEBRA2016654,
    FEBRA2016739, FEBRA2017024, FEBRA2017098, FEBRA2017138,
    FEBRA2017154, FEBRA2017200, FEBRA2017223, FEBRA2017333,
    FEBRA2017502, FEBRA2017533, FEBRA2017680, FEBRA2017736,
    FEBRA2017780, FEBRA2017811, FEBRA2017850, FEBRA2018051,
10
    FEBRA2018203, FEBRA2018407, FEBRA2018433, FEBRA2018476,
    FEBRA2018746, FEBRA2019172, FEBRA2019242, FEBRA2019298,
    FEBRA2019389, FEBRA2019457,
    FEBRA2019519, FEBRA2019582, FEBRA2019637, FEBRA2019663,
    FEBRA2019690, FEBRA2019711, FEBRA2019867, FEBRA2020406,
    FEBRA2020566, FEBRA2020582, FEBRA2020668, FEBRA2020801,
15
    FEBRA2020845, FEBRA2020886, FEBRA2020977, FEBRA2021032,
    FEBRA2021134, FEBRA2021171, FEBRA2021339, FEBRA2021431,
    FEBRA2021497, FEBRA2021550, FEBRA2021571, FEBRA2021636,
    FEBRA2021864, FEBRA2021892, FEBRA2021908, FEBRA2021966,
    FEBRA2022013, FEBRA2022148, FEBRA2022204, FEBRA2022255,
20
    FEBRA2022322, FEBRA2022601, FEBRA2022696, FEBRA2022729,
    FEBRA2022787, FEBRA2022911, FEBRA2022956, FEBRA2022963,
    FEBRA2022972, FEBRA2023227, FEBRA2023285, FEBRA2023351,
    FEBRA2023377, FEBRA2023399, FEBRA2023498, FEBRA2023550,
    FEBRA2023721, FEBRA2023989,
25
    FEBRA2023990, FEBRA2024019, FEBRA2024136, FEBRA2024150,
    FEBRA2024343, FEBRA2024570, FEBRA2024693, FEBRA2024727,
    FEBRA2024744, FEBRA2024797, FEBRA2024987, FEBRA2025249,
    FEBRA2025427, FEBRA2025463, FEBRA2025477, FEBRA2026474,
    FEBRA2026582, FEBRA2026629, FEBRA2026769, FEBRA2026879,
30
    FEBRA2026890, FEBRA2026977, FEBRA2027082, FEBRA2027297,
    FEBRA2027352, FEBRA2027364, FEBRA2027609, FEBRA2028158,
    FEBRA2028222, FEBRA2028366, FEBRA2028457, FEBRA2028477,
    FEBRA2028503, FEHRT2000325, FEHRT2000364, FEKID1000018,
35
    FELIV1000101, FELIV1000137, FELIV1000164, FELNG2000241,
    HCASM1000021, HCASM1000050, HCASM1000061, HCASM1000115,
```

```
HCASM1000130, HCASM2000156, HCASM2000202, HCASM2000214,
    HCASM2000266, HCASM2000307,
    HCASM2000534, HCASM2000536, HCASM2000560, HCASM2000871,
    HCASM2001285, HCASM2001810, HCASM2001866, HCASM2002148,
 5
    HCASM2002502, HCASM2002754, HCASM2002918, HCASM2003018,
    HCASM2003076, HCASM2003099, HCASM2003212, HCASM2003237,
    HCASM2003357, HCASM2003415, HCASM2005388, HCASM2005484,
    HCASM2006131, HCASM2006338, HCASM2006359, HCASM2006632,
    HCASM2007047, HCASM2007317, HCASM2007737, HCASM2007773,
    HCASM2008154, HCASM2009405, HCASM2009424, HCASM2009463,
10
    HCASM2009588, HCHON1000015, HCHON1000166, HCHON1000176,
    HCHON1000191, HCHON2000028, HCHON2000038, HCHON2000062,
    HCHON2000100, HCHON2000156, HCHON2000199, HCHON2000212,
    HCHON2000271, HCHON2000315, HCHON2000322, HCHON2000344,
15
    HCHON2000364, HCHON2000373,
    HCHON2000395, HCHON2000417, HCHON2000473, HCHON2000503,
    HCHON2000508, HCHON2000660, HCHON2000663, HCHON2000673,
    HCHON2000676, HCHON2000699, HCHON2000705, HCHON2000751,
    HCHON2000815, HCHON2000817, HCHON2000818, HCHON2000819,
20
    HCHON2000832, HCHON2000851, HCHON2000898, HCHON2000935,
    HCHON2000942, HCHON2000956, HCHON2000994, HCHON2001050,
    HCHON2001099, HCHON2001108, HCHON2001110, HCHON2001116,
    HCHON2001161, HCHON2001214, HCHON2001233, HCHON2001269,
    HCHON2001359, HCHON2001407, HCHON2001450, HCHON2001453,
25
    HCHON2001497, HCHON2001519, HCHON2001523, HCHON2001535,
    HCHON2001546, HCHON2001548, HCHON2001577, HCHON2001604,
    HCHON2001607, HCHON2001646, HCHON2001712, HCHON2001768,
    HCHON2001801, HCHON2002123,
    HCHON2002194, HCHON2002241, HCHON2002354, HCHON2002496,
30
    HCHON2002676, HCHON2002770, HCHON2002964, HCHON2002971,
    HCHON2003131, HCHON2003134, HCHON2003327, HCHON2003513,
    HCHON2003532, HCHON2003642, HCHON2003659, HCHON2003676,
    HCHON2004007, HCHON2004279, HCHON2004359, HCHON2004531,
    HCHON2004776, HCHON2004858, HCHON2005048, HCHON2005118,
35
    HCHON2005166, HCHON2005802, HCHON2005987, HCHON2006459,
    HCHON2006714, HCHON2006722, HCHON2006770, HCHON2006786,
```

```
HCHON2006841, HCHON2006871, HCHON2007046, HCHON2007482,
    HCHON2007674, HCHON2007774, HCHON2007881, HCHON2008112,
    HCHON2008239, HCHON2008582, HCHON2008672, HCHON2008856,
    HCHON2008871, HCHON2008989, HCHON2009191, HCHON2009384,
 5
    HCHON2009749, HCHON2009766,
    HCHON2009795, HCHON2010074, HCHON2010543, HEART1000010,
    HEART1000074, HEART1000088, HEART1000099, HEART1000102,
    HEART1000118, HEART1000132, HEART1000139, HEART1000142,
    HEART1000151, HEART1000173, HEART2000024, HEART2000035,
    HEART2000099, HEART2000298, HEART2000306, HEART2000309,
10
    HEART2000411, HEART2000418, HEART2000444, HEART2000448,
    HEART2000492, HEART2000520, HEART2000541, HEART2000568,
    HEART2000611, HEART2000959, HEART2001680, HEART2001756,
    HEART2002129, HEART2002184, HEART2002220, HEART2002432,
    HEART2002531, HEART2002598, HEART2002717, HEART2003027,
15
    HEART2003168, HEART2003432, HEART2003440, HEART2003781,
    HEART2003836, HEART2003852, HEART2004570, HEART2004764,
    HEART2004940, HEART2004941,
    HEART2004980, HEART2005244, HEART2005310, HEART2005581,
20
    HEART2005610, HEART2006131, HEART2006195, HEART2006310,
    HEART2006334, HEART2006487, HEART2006521, HEART2006557,
    HEART2006787, HEART2006789, HEART2006909, HEART2007031,
    HEART2007443, HEART2007696, HEART2007767, HEART2008108,
    HEART2008111, HEART2008257, HEART2008509, HEART2008994,
25
    HEART2009000, HEART2009599, HEART2009680, HEART2010391,
    HEART2010492, HEART2010495, HELAC2000158, HELAC2000301,
    HHDPC1000001, HHDPC1000065, HHDPC1000083, HHDPC1000118,
    HHDPC2000055, HHDPC2000070, HHDPC2000102, HHDPC2000104,
    HHDPC2000115, HHDPC2000149, HHDPC2000258, HHDPC2000315,
    HHDPC2000456, HHDPC2000462, HHDPC2000692, HHDPC2001337,
30
    HHDPC2001432, HHDPC2001896,
    HHDPC2002963, HHDPC2003049, HHDPC2003113, HHDPC2003381,
    HHDPC2003472, HHDPC2004757, HHDPC2005185, HHDPC2005513,
    HHDPC2005742, HHDPC2005794, HHDPC2006460, HHDPC2006862,
35
    HHDPC2006927, HHDPC2007302, HHDPC2008123, HHDPC2008185,
    HHDPC2008279, HHDPC2008297, HHDPC2008414, HHDPC2008474,
```

```
HHDPC2008816, HHDPC2008843, HHDPC2009114, HHDPC2009178,
    HHDPC2009208, HHDPC2009272, HHDPC2009528, HLUNG1000017,
    HLUNG1000024, HLUNG1000030, HLUNG1000034, HLUNG1000037,
    HLUNG1000053, HLUNG1000084, HLUNG1000091, HLUNG1000099,
    HLUNG1000104, HLUNG1000105, HLUNG1000110, HLUNG1000151,
 5
    HLUNG1000169, HLUNG2000014, HLUNG2000027, HLUNG2000068,
    HLUNG2000116, HLUNG2000125, HLUNG2000130, HLUNG2000142,
    HLUNG2000174, HLUNG2000176,
    HLUNG2000217, HLUNG2000232, HLUNG2000255, HLUNG2000281,
10
    HLUNG2000315, HLUNG2000340, HLUNG2000362, HLUNG2000363,
    HLUNG2000431, HLUNG2000480, HLUNG2000489, HLUNG2000549,
    HLUNG2000557, HLUNG2000570, HLUNG2000751, HLUNG2000761,
    HLUNG2000777, HLUNG2000870, HLUNG2000926, HLUNG2000950,
    HLUNG2000955, HLUNG2000970, HLUNG2001013, HLUNG2001126,
15
    HLUNG2001144, HLUNG2001214, HLUNG2001439, HLUNG2001459,
    HLUNG2001633, HLUNG2001712, HLUNG2001814, HLUNG2001996,
    HLUNG2002006, HLUNG2002050, HLUNG2002059, HLUNG2002085,
    HLUNG2002145, HLUNG2002295, HLUNG2002303, HLUNG2002334,
    HLUNG2002405, HLUNG2002429, HLUNG2002465, HLUNG2002562,
20
    HLUNG2002659, HLUNG2002707, HLUNG2002916, HLUNG2002942,
    HLUNG2002949, HLUNG2002958,
    HLUNG2002982, HLUNG2003042, HLUNG2003049, HLUNG2003061,
    HLUNG2003162, HLUNG2003246, HLUNG2003306, HLUNG2003331,
    HLUNG2003335, HLUNG2003378, HLUNG2003497, HLUNG2003691,
25
    HLUNG2003710, HLUNG2003714, HLUNG2003716, HLUNG2003778,
    HLUNG2003833, HLUNG2003872, HLUNG2003918, HLUNG2003991,
    HLUNG2004014, HLUNG2004037, HLUNG2004067, HLUNG2004154,
    HLUNG2004217, HLUNG2004273, HLUNG2004388, HLUNG2004416,
    HLUNG2004521, HLUNG2004534, HLUNG2004707, HLUNG2004774,
    HLUNG2004775, HLUNG2005012, HLUNG2005030, HLUNG2005045,
30
    HLUNG2005076, HLUNG2005133, HLUNG2005203, HLUNG2005230,
    HLUNG2005479, HLUNG2005524, HLUNG2005656, HLUNG2005738,
    HLUNG2005774, HLUNG2005813, HLUNG2005924, HLUNG2006026,
    HLUNG2006067, HLUNG2006094,
    HLUNG2006370, HLUNG2006397, HLUNG2006570, HLUNG2006599,
35
    HLUNG2006614, HLUNG2006671, HLUNG2006781, HLUNG2006843,
```

```
HLUNG2006852, HLUNG2006935, HLUNG2007041, HLUNG2007163,
    HLUNG2007210, HLUNG2007219, HLUNG2007245, HLUNG2007433,
    HLUNG2007931, HLUNG2008066, HLUNG2008139, HLUNG2008153,
    HLUNG2008225, HLUNG2008235, HLUNG2008247, HLUNG2008348,
 5
    HLUNG2008384, HLUNG2008396, HLUNG2008439, HLUNG2008479,
    HLUNG2008480, HLUNG2008521, HLUNG2008833, HLUNG2008875,
    HLUNG2008885, HLUNG2008958, HLUNG2008959, HLUNG2009067,
    HLUNG2009215, HLUNG2009253, HLUNG2009303, HLUNG2009413,
    HLUNG2009729, HLUNG2010181, HLUNG2010464, HLUNG2010562,
10
    HLUNG2010845, HLUNG2011041, HLUNG2011298, HLUNG2011461,
    HLUNG2011833, HLUNG2012049,
    HLUNG2012287, HLUNG2012315, HLUNG2012546, HLUNG2012600,
    HLUNG2012727, HLUNG2013097, HLUNG2013204, HLUNG2013304,
    HLUNG2013350, HLUNG2013622, HLUNG2013643, HLUNG2013784,
15
    HLUNG2013851, HLUNG2014262, HLUNG2014288, HLUNG2014449,
    HLUNG2014821, HLUNG2015418, HLUNG2015548, HLUNG2015578,
    HLUNG2015617, HLUNG2016022, HLUNG2016862, HLUNG2017286,
    HLUNG2017307, HLUNG2017350, HLUNG2017546, HLUNG2017806,
    HLUNG2018029, HLUNG2018282, HLUNG2018626, HLUNG2019058,
20
    HSYRA1000119, HSYRA1000131, HSYRA1000137, HSYRA1000148,
    HSYRA2000044, HSYRA2000135, HSYRA2000137, HSYRA2000190,
    HSYRA2000221, HSYRA2000237, HSYRA2000253, HSYRA2000332,
    HSYRA2000371, HSYRA2000424, HSYRA2000507, HSYRA2000510,
    HSYRA2000605, HSYRA2000629,
25
    HSYRA2000706, HSYRA2000760, HSYRA2000787, HSYRA2000792,
    HSYRA2000828, HSYRA2000832, HSYRA2000925, HSYRA2000927,
    HSYRA2001003, HSYRA2001103, HSYRA2001142, HSYRA2001153,
    HSYRA2001225, HSYRA2001232, HSYRA2001255, HSYRA2001332,
    HSYRA2001353, HSYRA2001420, HSYRA2001484, HSYRA2001552,
30
    HSYRA2001595, HSYRA2001631, HSYRA2001638, HSYRA2001983,
    HSYRA2002103, HSYRA2002590, HSYRA2002741, HSYRA2003168,
    HSYRA2004550, HSYRA2004858, HSYRA2005456, HSYRA2005496,
    HSYRA2005628, HSYRA2005970, HSYRA2006049, HSYRA2006873,
    HSYRA2007241, HSYRA2007338, HSYRA2007667, HSYRA2008154,
35
    HSYRA2008714, HSYRA2009102, IMR321000155, IMR321000161,
    IMR321000165, IMR321000193, IMR321000207, IMR321000230,
```

```
IMR321000253, IMR322000010,
    IMR322000072, IMR322000107, IMR322000127, IMR322000144,
    IMR322000152, IMR322000164, IMR322000178, IMR322000223,
    IMR322000243, IMR322000302, IMR322000316, IMR322000374,
    IMR322000379, IMR322000383, IMR322000418, IMR322000518,
 5
    IMR322000555, IMR322000604, IMR322000609, IMR322000656,
    IMR322000672, IMR322000742, IMR322000775, IMR322000791,
    IMR322000811, IMR322000819, IMR322000838, IMR322000859,
    IMR322000863, IMR322000917, IMR322000918, IMR322000919,
    IMR322000953, IMR322000973, IMR322000984, IMR322001018,
10
    IMR322001167, IMR322001185, IMR322001218, IMR322001245,
    IMR322001317, IMR322001318, IMR322001322, IMR322001332,
    IMR322001380, IMR322001438, IMR322001452, IMR322001491,
    IMR322001541, IMR322001584,
15
    IMR322001665, IMR322001670, IMR322001724, IMR322002035,
    IMR322002110, IMR322002470, IMR322002993, IMR322003675,
    IMR322004768, IMR322005293, IMR322005833, IMR322006012,
    IMR322006222, IMR322006495, IMR322006520, IMR322006886,
    IMR322006947, IMR322007078, IMR322007225, IMR322007704,
20
    IMR322008651, IMR322009710, IMR322009807, IMR322010295,
    IMR322010953, IMR322011689, IMR322012314, IMR322012529,
    IMR322013053, IMR322013396, IMR322013731, IMR322013805,
    IMR322015523, IMR322016146, IMR322017049, IMR322018117,
    IMR322018192, JCMLC2000273, KIDNE1000008, KIDNE1000012,
    KIDNE1000015, KIDNE1000028, KIDNE1000064, KIDNE1000104,
25
    KIDNE1000121, KIDNE1000143, KIDNE1000152, KIDNE2000026,
    KIDNE2000041, KIDNE2000046,
    KIDNE2000051, KIDNE2000070, KIDNE2000167, KIDNE2000174,
    KIDNE2000192, KIDNE2000227, KIDNE2000244, KIDNE2000245,
    KIDNE2000252, KIDNE2000266, KIDNE2000287, KIDNE2000315,
30
    KIDNE2000317, KIDNE2000328, KIDNE2000335, KIDNE2000349,
    KIDNE2000375, KIDNE2000383, KIDNE2000394, KIDNE2000422,
    KIDNE2000493, KIDNE2000497, KIDNE2000510, KIDNE2000513,
    KIDNE2000517, KIDNE2000519, KIDNE2000555, KIDNE2000574,
35
    KIDNE2000624, KIDNE2000665, KIDNE2000678, KIDNE2000717,
    KIDNE2000721, KIDNE2000722, KIDNE2000777, KIDNE2000801,
```

```
KIDNE2000832, KIDNE2000833, KIDNE2000846, KIDNE2000867,
    KIDNE2000909, KIDNE2000947, KIDNE2001117, KIDNE2001140,
    KIDNE2001269, KIDNE2001361, KIDNE2001373, KIDNE2001636,
    KIDNE2001713, KIDNE2001802,
    KIDNE2001840, KIDNE2001847, KIDNE2001857, KIDNE2001873,
    KIDNE2001897, KIDNE2001931, KIDNE2002015, KIDNE2002162,
    KIDNE2002168, KIDNE2002191, KIDNE2002198, KIDNE2002262,
    KIDNE2002265, KIDNE2002438, KIDNE2002483, KIDNE2002725,
    KIDNE2002768, KIDNE2002795, KIDNE2002798, KIDNE2002839,
10
    KIDNE2002845, KIDNE2002872, KIDNE2002882, KIDNE2002883,
    KIDNE2002980, KIDNE2002991, KIDNE2003185, KIDNE2003188,
    KIDNE2003233, KIDNE2003316, KIDNE2003335, KIDNE2003357,
    KIDNE2003373, KIDNE2003377, KIDNE2003507, KIDNE2003752,
    KIDNE2003764, KIDNE2003837, KIDNE2003994, KIDNE2004034,
    KIDNE2004054, KIDNE2004084, KIDNE2004095, KIDNE2004115,
15
    KIDNE2004233, KIDNE2004262, KIDNE2004279, KIDNE2004294,
    KIDNE2004295, KIDNE2004305.
    KIDNE2004344, KIDNE2004394, KIDNE2004411, KIDNE2004475,
    KIDNE2004519, KIDNE2004520, KIDNE2004531, KIDNE2004534,
20
    KIDNE2004562, KIDNE2004579, KIDNE2004626, KIDNE2004681,
    KIDNE2004828, KIDNE2004846, KIDNE2004864, KIDNE2004879,
    KIDNE2004981, KIDNE2004985, KIDNE2004999, KIDNE2005038,
    KIDNE2005042, KIDNE2005062, KIDNE2005266, KIDNE2005296,
    KIDNE2005327, KIDNE2005336, KIDNE2005400, KIDNE2005424,
25
    KIDNE2005477, KIDNE2005526, KIDNE2005543, KIDNE2005603,
    KIDNE2005629, KIDNE2005781, KIDNE2005798, KIDNE2005854,
    KIDNE2005908, KIDNE2005937, KIDNE2006009, KIDNE2006039,
    KIDNE2006053, KIDNE2006062, KIDNE2006092, KIDNE2006145,
    KIDNE2006149, KIDNE2006210, KIDNE2006299, KIDNE2006334,
30
    KIDNE2006353, KIDNE2006376,
    KIDNE2006378, KIDNE2006580, KIDNE2006652, KIDNE2006687,
    KIDNE2006733, KIDNE2006760, KIDNE2006775, KIDNE2006811,
    KIDNE2006820, KIDNE2006880, KIDNE2007005, KIDNE2007077,
    KIDNE2007186, KIDNE2007222, KIDNE2007356, KIDNE2007422,
35
    KIDNE2007569, KIDNE2007810, KIDNE2007910, KIDNE2007944,
    KIDNE2008022, KIDNE2008069, KIDNE2008072, KIDNE2008116,
```

```
KIDNE2008117, KIDNE2008218, KIDNE2008315, KIDNE2008362,
    KIDNE2008378, KIDNE2008403, KIDNE2008404, KIDNE2008446,
    KIDNE2008473, KIDNE2008480, KIDNE2008649, KIDNE2008666,
    KIDNE2008697, KIDNE2008758, KIDNE2008788, KIDNE2008795,
 5
    KIDNE2008824, KIDNE2008832, KIDNE2008869, KIDNE2008914,
    KIDNE2008975, KIDNE2008987, KIDNE2009019, KIDNE2009109,
    KIDNE2009180, KIDNE2009191,
    KIDNE2009332, KIDNE2009426, KIDNE2009467, KIDNE2009490,
    KIDNE2009553, KIDNE2009628, KIDNE2009647, KIDNE2009676,
10
    KIDNE2009723, KIDNE2010007, KIDNE2010052, KIDNE2010084,
    KIDNE2010137, KIDNE2010151, KIDNE2010264, KIDNE2010265,
    KIDNE2010271, KIDNE2010419, KIDNE2010430, KIDNE2010574,
    KIDNE2010674, KIDNE2010739, KIDNE2010750, KIDNE2010762,
    KIDNE2010863, KIDNE2010973, KIDNE2010989, KIDNE2011200,
15 KIDNE2011314, KIDNE2011508, KIDNE2011532, KIDNE2011635,
    KIDNE2011752, KIDNE2011782, KIDNE2011858, KIDNE2012009,
    KIDNE2012025, KIDNE2012188, KIDNE2012291, KIDNE2012316,
    KIDNE2012361, KIDNE2012440, KIDNE2012453, KIDNE2012563,
    KIDNE2012601, KIDNE2012613, KIDNE2012710, KIDNE2012745,
20
    KIDNE2012775, KIDNE2012945,
    KIDNE2013045, KIDNE2013095, KIDNE2013218, KIDNE2013263,
    KIDNE2013346, KIDNE2013388, KIDNE2013413, KIDNE2013489,
    KIDNE2013639, KIDNE2013731, KIDNE2013734, KIDNE2013775,
    KIDNE2013801, KIDNE2013866, KIDNE2014087, KIDNE2014112,
    KIDNE2014119, KIDNE2014170, KIDNE2014184, KIDNE2014268,
25
    KIDNE2014298, KIDNE2014320, KIDNE2014415, KIDNE2014489,
    KIDNE2014496, KIDNE2014661, KIDNE2014717, KIDNE2014789,
    KIDNE2014808, KIDNE2014890, KIDNE2014978, KIDNE2015073,
    KIDNE2015221, KIDNE2015244, KIDNE2015313, KIDNE2015433,
    KIDNE2015445, KIDNE2015483, KIDNE2015515, KIDNE2015546,
30
    KIDNE2015556, KIDNE2015598, KIDNE2015660, KIDNE2015710,
    KIDNE2015987, KIDNE2016000, KIDNE2016036, KIDNE2016096,
    KIDNE2016101, KIDNE2016142,
    KIDNE2016188, KIDNE2016327, KIDNE2016371, KIDNE2016388,
35
    KIDNE2016464, KIDNE2016539, KIDNE2016570, KIDNE2016918,
    KIDNE2017007, KIDNE2017052, KIDNE2017151, KIDNE2017153,
```

```
KIDNE2017315, KIDNE2017332, KIDNE2017343, KIDNE2017454,
    KIDNE2017603, KIDNE2017956, KIDNE2018071, KIDNE2018166,
    KIDNE2018167, KIDNE2018217, KIDNE2018254, KIDNE2018268,
    KIDNE2018269, KIDNE2018287, KIDNE2018294, KIDNE2018352,
    KIDNE2018462, KIDNE2018493, KIDNE2018617, KIDNE2018678,
 5
    KIDNE2018727, KIDNE2018863, KIDNE2018891, KIDNE2018989,
    KIDNE2018996, KIDNE2019074, KIDNE2019187, LIVER1000017,
    LIVER1000050, LIVER1000055, LIVER1000058, LIVER1000063,
    LIVER1000067, LIVER1000073, LIVER1000082, LIVER1000099,
10
    LIVER1000104, LIVER1000111,
    LIVER1000126, LIVER1000139, LIVER1000155, LIVER1000165,
    LIVER1000175, LIVER1000224, LIVER1000230, LIVER1000278,
    LIVER1000303, LIVER1000397, LIVER1000421, LIVER1000433,
    LIVER1000479, LIVER1000482, LIVER1000542, LIVER2000003,
15
    LIVER2000037, LIVER2000158, LIVER2000216, LIVER2000237,
    LIVER2000247, LIVER2000360, LIVER2000416, LIVER2000446,
    LIVER2000515, LIVER2000592, LIVER2000626, LIVER2000682,
    LIVER2000769, LIVER2000775, LIVER2001051, LIVER2001076,
    LIVER2001099, LIVER2001113, LIVER2001164, LIVER2001191,
20
    LIVER2001265, LIVER2001329, LIVER2001389, LIVER2001461,
    LIVER2001835, LIVER2002638, LIVER2002644, LIVER2002660,
    LIVER2002702, LIVER2003008, LIVER2003065, LIVER2003511,
    LIVER2003524, LIVER2003568,
    LIVER2003581, LIVER2003800, LIVER2003854, LIVER2004074,
25
    LIVER2004392, LIVER2004514, LIVER2004565, LIVER2005028,
    LIVER2005198, LIVER2005376, LIVER2005385, LIVER2005512,
    LIVER2005520, LIVER2005527, LIVER2005544, LIVER2005625,
    LIVER2005728, LIVER2005789, LIVER2005973, LIVER2005981,
    LIVER2006006, LIVER2006251, LIVER2006410, LIVER2006469,
30
    LIVER2006644, LIVER2006764, LIVER2007415, LIVER2007548,
    LIVER2007568, LIVER2007721, LIVER2008053, LIVER2008473,
    LIVER2008580, LIVER2008706, LIVER2008751, LIVER2008945,
    LIVER2008998, LIVER2009110, LIVER2009118, LIVER2009554,
    LYMPB1000141, LYMPB1000158, LYMPB2000083, MAMGL1000017,
35
    MAMGL1000032, MAMGL1000035, MAMGL1000096, MAMGL1000100,
    MAMGL1000132, MAMGL1000151,
```

```
MAMGL1000173, MAMGL1000178, MAMGL1000182, MAMGL1000184,
    MESAN1000032, MESAN1000035, MESAN1000050, MESAN1000079,
    MESAN1000080, MESAN1000101, MESAN1000121, MESAN1000126,
    MESAN1000147, MESAN1000180, MESAN2000023, MESAN2000026,
    MESAN2000067, MESAN2000092, MESAN2000149, MESAN2000167,
    MESAN2000291, MESAN2000337, MESAN2000434, MESAN2000457,
    MESAN2000462, MESAN2000501, MESAN2000572, MESAN2000608,
    MESAN2000620, MESAN2000711, MESAN2000815, MESAN2000909,
    MESAN2001450, MESAN2001627, MESAN2001770, MESAN2001979,
    MESAN2001980, MESAN2002113, MESAN2002122, MESAN2002147,
10
    MESAN2002186, MESAN2002519, MESAN2002687, MESAN2002709,
    MESAN2002790, MESAN2002940, MESAN2002978, MESAN2003035,
    MESAN2003037, MESAN2003101,
    MESAN2003190, MESAN2003322, MESAN2003490, MESAN2003529,
    MESAN2003622, MESAN2003646, MESAN2003662, MESAN2003851,
15
    MESAN2004138, MESAN2004288, MESAN2004575, MESAN2005284,
    MESAN2005371, MESAN2005633, MESAN2005689, MESAN2005724,
    MESAN2005766, MESAN2005808, MESAN2005811, MESAN2005958,
    MESAN2006022, MESAN2006328, MESAN2006401, MESAN2006563,
    MESAN2006599, MESAN2006953, MESAN2006971, MESAN2007032,
20
    MESAN2007440, MESAN2007597, MESAN2007755, MESAN2008222,
    MESAN2008334, MESAN2008415, MESAN2008460, MESAN2008536,
    MESAN2008679, MESAN2008729, MESAN2008821, MESAN2008926,
    MESAN2008936, MESAN2009019, MESAN2009081, MESAN2009105,
    MESAN2009311, MESAN2009418, MESAN2009503, MESAN2009522,
25
    MESAN2010031, MESAN2010114,
    MESAN2010312, MESAN2010321, MESAN2010664, MESAN2010681,
    MESAN2011545, MESAN2011597, MESAN2011627, MESAN2011632,
    MESAN2011977, MESAN2011984, MESAN2012054, MESAN2012113,
    MESAN2012586, MESAN2012708, MESAN2012735, MESAN2013019,
30
    MESAN2013022, MESAN2013183, MESAN2013211, MESAN2013283,
    MESAN2013611, MESAN2013674, MESAN2013845, MESAN2013908,
    MESAN2013936, MESAN2014192, MESAN2014298, MESAN2014412,
    MESAN2014624, MESAN2015277, MESAN2015365, MESAN2015391,
35
    MESAN2015401, MESAN2015501, MESAN2015515, MESAN2015708,
    MESAN2016159, MESAN2016304, MESAN2016409, MESAN2016965,
```

```
MESAN2017133, MESAN2017373, MESAN2017417, MESAN2018209,
    MESAN2018576, MESAN2018670, MESAN2018699, MESTC1000042,
    MESTC1000147, MESTC2000150,
    MESTC2000153, MESTC2000170, N1ESE2000698, NB9N41000011,
 5
    NB9N41000047, NB9N41000135, NB9N41000142, NB9N41000146,
    NB9N41000340, NB9N42000104, NB9N42000122, NB9N42000196,
    NB9N42000314, NB9N42000342, NB9N42000430, NB9N42000495,
    NB9N42001300, NCRRP1000129, NESOP1000010, NESOP1000087,
    NESOP1000108, NESOP2000231, NESOP2000452, NESOP2000499,
10
    NESOP2000504, NESOP2000744, NESOP2001144, NESOP2001433,
    NESOP2001656, NESOP2001694, NESOP2001752, NESOP2002352,
    NESOP2002418, NESOP2002487, NESOP2002738, NESOP2002780,
    NETRP1000034, NETRP1000082, NETRP2000086, NETRP2000182,
    NETRP2000439, NHNPC1000034, NHNPC1000037, NHNPC1000084,
    NHNPC1000101, NHNPC1000124, NHNPC2000062, NHNPC2000187,
15
    NHNPC2000206, NHNPC2000212,
    NHNPC2000606, NHNPC2000877, NHNPC2001108, NHNPC2001223,
    NHNPC2001312, NHNPC2001816, NHNPC2001931, NHNPC2002565,
    NHNPC2002749, NOVAR1000102, NOVAR2000038, NOVAR2000136,
20
    NOVAR2000352, NOVAR2000412, NOVAR2000783, NOVAR2000962,
    NOVAR2001108, NOVAR2001620, NOVAR2001783, NOVAR2001876,
    NOVAR2002039, NT2NE1000004, NT2NE1000014, NT2NE1000018,
    NT2NE1000023, NT2NE1000024, NT2NE1000059, NT2NE1000063,
    NT2NE1000073, NT2NE1000083, NT2NE1000120, NT2NE1000122,
25
    NT2NE1000175, NT2NE1000181, NT2NE1000185, NT2NE2000038,
    NT2NE2000054, NT2NE2000057, NT2NE2000064, NT2NE2000109,
    NT2NE2000137, NT2NE2000156, NT2NE2000174, NT2NE2000195,
    NT2NE2000222, NT2NE2000259, NT2NE2000260, NT2NE2000284,
    NT2NE2000299, NT2NE2000353,
    NT2NE2000356, NT2NE2000369, NT2NE2000374, NT2NE2000386,
30
    NT2NE2000390, NT2NE2000392, NT2NE2000470, NT2NE2000488,
    NT2NE2000517, NT2NE2000536, NT2NE2000546, NT2NE2000548,
    NT2NE2000550, NT2NE2000586, NT2NE2000612, NT2NE2000636,
    NT2NE2000658, NT2NE2000706, NT2NE2000763, NT2NE2000802,
35
    NT2NE2000808, NT2NE2000809, NT2NE2000864, NT2NE2000909,
    NT2NE2000913, NT2NE2000950, NT2NE2000951, NT2NE2000980,
```

```
NT2NE2001005, NT2NE2001021, NT2NE2001040, NT2NE2001048,
    NT2NE2001049, NT2NE2001142, NT2NE2001156, NT2NE2001180,
    NT2NE2001181, NT2NE2001188, NT2NE2001191, NT2NE2001247,
    NT2NE2001252, NT2NE2001324, NT2NE2001326, NT2NE2001364,
 5
    NT2NE2001372, NT2NE2001397, NT2NE2001403, NT2NE2001428,
    NT2NE2001432, NT2NE2001442,
    NT2NE2001524, NT2NE2001530, NT2NE2001598, NT2NE2001623,
    NT2NE2001626, NT2NE2001634, NT2NE2001648, NT2NE2001655,
    NT2NE2001666, NT2NE2001677, NT2NE2001697, NT2NE2001698,
10
    NT2NE2001723, NT2NE2001725, NT2NE2001874, NT2NE2001889,
    NT2NE2001923, NT2NE2002100, NT2NE2002162, NT2NE2002186,
    NT2NE2002285, NT2NE2002311, NT2NE2002651, NT2NE2002732,
    NT2NE2002768, NT2NE2002791, NT2NE2002856, NT2NE2002870,
    NT2NE2003150, NT2NE2003252, NT2NE2003280, NT2NE2003308,
    NT2NE2003309, NT2NE2003315, NT2NE2003393, NT2NE2003408,
15
    NT2NE2003457, NT2NE2003540, NT2NE2003571, NT2NE2003705,
    NT2NE2003752, NT2NE2003887, NT2NE2003921, NT2NE2004255,
    NT2NE2004378, NT2NE2004490, NT2NE2004606, NT2NE2004740,
    NT2NE2004787, NT2NE2004916,
    NT2NE2005035, NT2NE2005223, NT2NE2005276, NT2NE2005317,
20
    NT2NE2005323, NT2NE2005371, NT2NE2005395, NT2NE2005419,
    NT2NE2005441, NT2NE2005517, NT2NE2005537, NT2NE2005555,
    NT2NE2005588, NT2NE2005676, NT2NE2005688, NT2NE2005720,
    NT2NE2005784, NT2NE2005804, NT2NE2005821, NT2NE2005876,
    NT2NE2005890, NT2NE2005921, NT2NE2005968, NT2NE2006075,
25
    NT2NE2006087, NT2NE2006103, NT2NE2006217, NT2NE2006288,
    NT2NE2006382, NT2NE2006387, NT2NE2006427, NT2NE2006432,
    NT2NE2006478, NT2NE2006531, NT2NE2006784, NT2NE2006813,
    NT2NE2006894, NT2NE2006909, NT2NE2006942, NT2NE2006958,
    NT2NE2007052, NT2NE2007220, NT2NE2007425, NT2NE2007725,
30
    NT2NE2007727, NT2NE2007786, NT2NE2007877, NT2NE2007967,
    NT2NE2008017, NT2NE2008060,
    NT2NE2008077, NT2NE2008213, NT2NE2008260, NT2NE2008378,
    NT2NE2008607, NT2NE2008639, NT2NE2008727, NT2NE2008783,
35
    NT2NE2008785, NT2NE2008803, NT2NE2008867, NT2NE2008961,
    NT2NE2008997, NT2NE2009138, NT2NE2009426, NT2NE2009523,
```

```
NT2NE2009608, NT2NE2009691, NT2NE2010056, NT2NE2010105,
    NT2NE2010150, NT2NE2010400, NT2NE2010632, NT2NE2010633,
    NT2NE2010654, NT2NE2010688, NT2NE2010781, NT2NE2010842,
    NT2NE2010854, NT2NE2011033, NT2NE2011036, NT2NE2011107,
 5 NT2NE2011119, NT2NE2011154, NT2NE2011221, NT2NE2011411,
    NT2NE2011485, NT2NE2011650, NT2NE2011684, NT2NE2011687,
    NT2NE2011691, NT2NE2011758, NT2NE2011823, NT2NE2011896,
    NT2NE2011998, NT2NE2012113, NT2NE2012199, NT2NE2012243,
    NT2NE2012361, NT2NE2012448,
10
    NT2NE2012457, NT2NE2012493, NT2NE2012505, NT2NE2012533,
    NT2NE2012603, NT2NE2012747, NT2NE2012790, NT2NE2012847,
    NT2NE2012928, NT2NE2013019, NT2NE2013081, NT2NE2013189,
    NT2NE2013217, NT2NE2013547, NT2NE2014013, NT2NE2014028,
    NT2NE2014104, NT2NE2014113, NT2NE2014176, NT2NE2014221,
    NT2NE2014525, NT2NE2014650, NT2NE2014651, NT2NE2014681,
15
    NT2NE2014758, NT2NE2014869, NT2NE2014950, NT2NE2015061,
    NT2NE2015262, NT2NE2015275, NT2NE2015362, NT2NE2015480,
    NT2NE2015511, NT2NE2015565, NT2NE2015626, NT2NE2015747,
    NT2NE2015860, NT2NE2015885, NT2NE2015904, NT2NE2016041,
20
    NT2NE2016387, NT2NE2016419, NT2NE2016519, NT2NE2016608,
    NT2NE2016766, NT2NE2016774, NT2NE2016971, NT2NE2017259,
    NT2NE2017332, NT2NE2017397,
    NT2NE2017480, NT2NE2017508, NT2NE2017562, NT2NE2017590,
    NT2NE2017612, NT2NE2017721, NT2NE2017752, NT2NE2017792,
25
    NT2NE2017982, NT2NE2018165, NT2NE2018176, NT2NE2018180,
    NT2NE2018273, NT2NE2018376, NT2NE2018472, NT2NE2018490,
    NT2NE2018594, NT2NE2018739, NT2NE2018916, NT2NE2019056,
    NT2NE2019076, NT2NE2019091, NT2NE2019099, NT2RI1000016,
    NT2RI1000027, NT2RI1000035, NT2RI1000048, NT2RI1000164,
    NT2RI1000172, NT2RI2000004, NT2RI2000107, NT2RI2000116,
30
    NT2RI2000117, NT2RI2000128, NT2RI2000133, NT2RI2000167,
    NT2RI2000173, NT2RI2000187, NT2RI2000255, NT2RI2000263,
    NT2RI2000270, NT2RI2000276, NT2RI2000284, NT2RI2000313,
    NT2RI2000341, NT2RI2000348, NT2RI2000412, NT2RI2000421,
35
    NT2RI2000480, NT2RI2000575,
    NT2RI2000588, NT2RI2000597, NT2RI2000669, NT2RI2000688,
```

```
NT2RI2000704, NT2RI2000738, NT2RI2000775, NT2RI2000822,
    NT2RI2000829, NT2RI2000841, NT2RI2000865, NT2RI2000932,
    NT2RI2000974, NT2RI2000987, NT2RI2001010, NT2RI2001017,
    NT2RI2001030, NT2RI2001054, NT2RI2001083, NT2RI2001167,
    NT2RI2001178, NT2RI2001235, NT2RI2001244, NT2RI2001307,
    NT2RI2001342, NT2RI2001385, NT2RI2001409, NT2RI2001410,
    NT2RI2001422, NT2RI2001425, NT2RI2001449, NT2RI2001450,
    NT2RI2001474, NT2RI2001519, NT2RI2001595, NT2RI2001621,
    NT2RI2001624, NT2RI2001726, NT2RI2001731, NT2RI2001769,
    NT2RI2001782, NT2RI2001836, NT2RI2001846, NT2RI2001866,
10
    NT2RI2001910, NT2RI2001952, NT2RI2002022, NT2RI2002041,
    NT2RI2002117, NT2RI2002120,
    NT2RI2002153, NT2RI2002179, NT2RI2002243, NT2RI2002252,
    NT2RI2002260, NT2RI2002266, NT2RI2002270, NT2RI2002334,
    NT2RI2002359, NT2RI2002447, NT2RI2002481, NT2RI2002507,
15
    NT2RI2002517, NT2RI2002530, NT2RI2002540, NT2RI2002549,
    NT2RI2002554, NT2RI2002564, NT2RI2002585, NT2RI2002592,
    NT2RI2002602, NT2RI2002699, NT2RI2002729, NT2RI2002802,
    NT2RI2002819, NT2RI2002822, NT2RI2002847, NT2RI2002852,
20
    NT2RI2002923, NT2RI2002926, NT2RI2002958, NT2RI2002970,
    NT2RI2003011, NT2RI2003019, NT2RI2003051, NT2RI2003067,
    NT2RI2003184, NT2RI2003205, NT2RI2003222, NT2RI2003301,
    NT2RI2003360, NT2RI2003361, NT2RI2003383, NT2RI2003392,
    NT2RI2003399, NT2RI2003419, NT2RI2003481, NT2RI2003487,
25
    NT2RI2003655, NT2RI2003667,
    NT2RI2003678, NT2RI2003884, NT2RI2003921, NT2RI2003973,
    NT2RI2003993, NT2RI2004059, NT2RI2004078, NT2RI2004079,
    NT2RI2004093, NT2RI2004136, NT2RI2004190, NT2RI2004209,
    NT2RI2004284, NT2RI2004290, NT2RI2004304, NT2RI2004312,
30
    NT2RI2004381, NT2RI2004398, NT2RI2004410, NT2RI2004442,
    NT2RI2004468, NT2RI2004606, NT2RI2004608, NT2RI2004618,
    NT2RI2004783, NT2RI2004818, NT2RI2004840, NT2RI2004884,
    NT2RI2004916, NT2RI2004962, NT2RI2004984, NT2RI2004985,
    NT2RI2005048, NT2RI2005061, NT2RI2005069, NT2RI2005087,
35
    NT2RI2005096, NT2RI2005115, NT2RI2005130, NT2RI2005150,
    NT2RI2005166, NT2RI2005239, NT2RI2005246, NT2RI2005315,
```

```
NT2RI2005353, NT2RI2005368, NT2RI2005382, NT2RI2005473,
    NT2RI2005520, NT2RI2005564,
    NT2RI2005579, NT2RI2005621, NT2RI2005628, NT2RI2005647,
    NT2RI2005670, NT2RI2005710, NT2RI2005772, NT2RI2005816,
    NT2RI2005851, NT2RI2005966, NT2RI2006070, NT2RI2006071,
    NT2RI2006072, NT2RI2006081, NT2RI2006126, NT2RI2006127,
    NT2RI2006183, NT2RI2006257, NT2RI2006271, NT2RI2006294,
    NT2RI2006345, NT2RI2006403, NT2RI2006445, NT2RI2006487,
    NT2RI2006506, NT2RI2006553, NT2RI2006565, NT2RI2006640,
10
    NT2RI2006647, NT2RI2006659, NT2RI2006662, NT2RI2006667,
    NT2RI2006679, NT2RI2006682, NT2RI2006686, NT2RI2006703,
    NT2RI2006716, NT2RI2006735, NT2RI2006762, NT2RI2006788,
    NT2RI2006838, NT2RI2006853, NT2RI2006855, NT2RI2006856,
    NT2RI2006943, NT2RI2006973, NT2RI2007046, NT2RI2007048,
    NT2RI2007084, NT2RI2007096,
15
    NT2RI2007116, NT2RI2007133, NT2RI2007214, NT2RI2007303,
    NT2RI2007334, NT2RI2007377, NT2RI2007386, NT2RI2007406,
    NT2RI2007439, NT2RI2007468, NT2RI2007469, NT2RI2007507,
    NT2RI2007572, NT2RI2007593, NT2RI2007723, NT2RI2007729,
    NT2RI2007751, NT2RI2007754, NT2RI2007827, NT2RI2007853,
20
    NT2RI2007877, NT2RI2007879, NT2RI2007884, NT2RI2007891,
    NT2RI2007956, NT2RI2007965, NT2RI2008050, NT2RI2008141,
    NT2RI2008171, NT2RI2008188, NT2RI2008204, NT2RI2008221,
    NT2RI2008233, NT2RI2008396, NT2RI2008455, NT2RI2008502,
    NT2RI2008566, NT2RI2008598, NT2RI2008622, NT2RI2008656,
25
    NT2RI2008714, NT2RI2008801, NT2RI2008808, NT2RI2008812,
    NT2RI2008841, NT2RI2008952, NT2RI2009005, NT2RI2009066,
    NT2RI2009083, NT2RI2009101,
    NT2RI2009103, NT2RI2009144, NT2RI2009151, NT2RI2009173,
    NT2RI2009194, NT2RI2009215, NT2RI2009233, NT2RI2009239,
30
    NT2RI2009259, NT2RI2009281, NT2RI2009289, NT2RI2009301,
    NT2RI2009517, NT2RI2009585, NT2RI2009595, NT2RI2009855,
    NT2RI2010283, NT2RI2010508, NT2RI2010795, NT2RI2011422,
    NT2RI2011450, NT2RI2011683, NT2RI2011803, NT2RI2012350,
35
    NT2RI2012659, NT2RI2012726, NT2RI2012990, NT2RI2013345,
    NT2RI2013357, NT2RI2013373, NT2RI2014551, NT2RI2014683,
```

```
NT2RI2015239, NT2RI2015342, NT2RI2015533, NT2RI2016128,
    NT2RI2016134, NT2RI2018311, NT2RI2018363, NT2RI2018448,
    NT2RI2018883, NT2RI2018950, NT2RI2019751, NT2RI2019826,
    NT2RI2020390, NT2RI2020703, NT2RI2021463, NT2RI2021625,
    NT2RI2022584, NT2RI2023303,
    NT2RI2023671, NT2RI2024008, NT2RI2024460, NT2RI2024496,
    NT2RI2024935, NT2RI2025075, NT2RI2025255, NT2RI2025564,
    NT2RI2025565, NT2RI2025909, NT2RI2025957, NT2RI2025976,
    NT2RI2026758, NT2RI2027081, NT2RI2027157, NT2RI2027224,
    NT2RI2027396, NT2RI2027484, NT2RI2027975, NT2RI2028213,
10
    NT2RI2028222, NT2RI2028537, NT2RI2028642, NT2RI3000174,
    NT2RI3000213, NT2RI3000423, NT2RI3000622, NT2RI3001132,
    NT2RI3001263, NT2RI3001279, NT2RI3001348, NT2RI3001458,
    NT2RI3001515, NT2RI3001573, NT2RI3001967, NT2RI3002303,
    NT2RI3002557, NT2RI3002842, NT2RI3003027, NT2RI3003031,
15
    NT2RI3003095, NT2RI3003104, NT2RI3003162, NT2RI3003362,
    NT2RI3003382, NT2RI3003409, NT2RI3003738, NT2RI3003925,
    NT2RI3004133, NT2RI3004381,
    NT2RI3004510, NT2RI3005202, NT2RI3005403, NT2RI3005416,
20
    NT2RI3005861, NT2RI3005928, NT2RI3006132, NT2RI3006171,
    NT2RI3006376, NT2RI3006796, NT2RI3007065, NT2RI3007095,
    NT2RI3007158, NT2RI3007167, NT2RI3007213, NT2RI3007443,
    NT2RI3007684, NT2RI3007757, NT2RI3007878, NT2RI3007978,
    NT2RI3008055, NT2RI3008162, NT2RI3008179, NT2RI3008228,
    NT2RI3008442, NT2RI3008652, NT2RI3008697, NT2RI3008974,
25
    NT2RI3009158, NT2RI3009480, NT2RI3009524, NT2RP6000005,
    NT2RP6000008, NT2RP6000032, NT2RP6000033, NT2RP6000043,
    NT2RP6000060, NT2RP6000072, NT2RP6000086, NT2RP6000100,
    NT2RP6000109, NT2RP6000110, NT2RP6000119, NT2RP6000127,
    NT2RP6000130, NT2RP6000140, NT2RP6000150, NT2RP7000041,
30
    NT2RP7000086, NT2RP7000109,
    NT2RP7000112, NT2RP7000238, NT2RP7000259, NT2RP7000271,
    NT2RP7000311, NT2RP7000359, NT2RP7000364, NT2RP7000380,
    NT2RP7000391, NT2RP7000425, NT2RP7000579, NT2RP7000624,
35
    NT2RP7000812, NT2RP7000926, NT2RP7001074, NT2RP7001080,
    NT2RP7001156, NT2RP7001231, NT2RP7001283, NT2RP7001306,
```

```
NT2RP7001319, NT2RP7001335, NT2RP7001364, NT2RP7001475,
    NT2RP7001532, NT2RP7001591, NT2RP7001602, NT2RP7001678,
    NT2RP7001856, NT2RP7002064, NT2RP7002151, NT2RP7002163,
    NT2RP7002243, NT2RP7002282, NT2RP7002450, NT2RP7002478,
    NT2RP7002554, NT2RP7002594, NT2RP7002603, NT2RP7002619,
 5
    NT2RP7002650, NT2RP7002738, NT2RP7002779, NT2RP7002829,
    NT2RP7002841, NT2RP7002906, NT2RP7002978, NT2RP7003025,
    NT2RP7003050, NT2RP7003084,
    NT2RP7003091, NT2RP7003107, NT2RP7003134, NT2RP7003148,
10
    NT2RP7003261, NT2RP7003439, NT2RP7003511, NT2RP7003629,
    NT2RP7003680, NT2RP7003724, NT2RP7003960, NT2RP7004027,
    NT2RP7004080, NT2RP7004173, NT2RP7004204, NT2RP7004233,
    NT2RP7004260, NT2RP7004358, NT2RP7004396, NT2RP7004428,
    NT2RP7004481, NT2RP7004541, NT2RP7004641, NT2RP7004656,
15
    NT2RP7004687, NT2RP7004722, NT2RP7004766, NT2RP7004790,
    NT2RP7004884, NT2RP7004911, NT2RP7004961, NT2RP7004964,
    NT2RP7004975, NT2RP7005118, NT2RP7005205, NT2RP7005219,
    NT2RP7005323, NT2RP7005468, NT2RP7005493, NT2RP7005629,
    NT2RP7005631, NT2RP7005669, NT2RP7005846, NT2RP7006033,
20
    NT2RP7006075, NT2RP7006141, NT2RP7006160, NT2RP7006162,
    NT2RP7006188, NT2RP7006263,
    NT2RP7006296, NT2RP7006304, NT2RP7006374, NT2RP7006395,
    NT2RP7006408, NT2RP7006457, NT2RP7006547, NT2RP7006601,
    NT2RP7006621, NT2RP7006636, NT2RP7006701, NT2RP7006853,
25
    NT2RP7006887, NT2RP7006980, NT2RP7006986, NT2RP7006995,
    NT2RP7007177, NT2RP7007221, NT2RP7007226, NT2RP7007269,
    NT2RP7007359, NT2RP7007387, NT2RP7007406, NT2RP7007480,
    NT2RP7007504, NT2RP7007530, NT2RP7007580, NT2RP7007594,
    NT2RP7007617, NT2RP7007643, NT2RP7007766, NT2RP7007842,
30
    NT2RP7007925, NT2RP7007930, NT2RP7007975, NT2RP7008013,
    NT2RP7008015, NT2RP7008133, NT2RP7008137, NT2RP7008142,
    NT2RP7008144, NT2RP7008360, NT2RP7008396, NT2RP7008406,
    NT2RP7008435, NT2RP7008441, NT2RP7008454, NT2RP7008487,
    NT2RP7008544, NT2RP7008550,
35
    NT2RP7008557, NT2RP7008623, NT2RP7008657, NT2RP7008714,
    NT2RP7008720, NT2RP7008855, NT2RP7008863, NT2RP7009012,
```

```
NT2RP7009019, NT2RP7009030, NT2RP7009108, NT2RP7009149,
    NT2RP7009168, NT2RP7009215, NT2RP7009225, NT2RP7009236,
    NT2RP7009253, NT2RP7009267, NT2RP7009322, NT2RP7009363,
    NT2RP7009370, NT2RP7009373, NT2RP7009394, NT2RP7009397,
    NT2RP7009429, NT2RP7009439, NT2RP7009466, NT2RP7009481,
    NT2RP7009498, NT2RP7009502, NT2RP7009507, NT2RP7009577,
    NT2RP7009743, NT2RP7009867, NT2RP7010109, NT2RP7010128,
    NT2RP7010235, NT2RP7010275, NT2RP7010521, NT2RP7010599,
    NT2RP7010817, NT2RP7011086, NT2RP7011132, NT2RP7011268,
10
    NT2RP7011318, NT2RP7011452, NT2RP7011570, NT2RP7011721,
    NT2RP7011909, NT2RP7012291,
    NT2RP7012516, NT2RP7012776, NT2RP7013002, NT2RP7013374,
    NT2RP7013499, NT2RP7013729, NT2RP7013764, NT2RP7013795,
    NT2RP7013999, NT2RP7014005, NT2RP7014178, NT2RP7014348,
    NT2RP7014420, NT2RP7014583, NT2RP7014721, NT2RP7014743,
15
    NT2RP7014778, NT2RP7014906, NT2RP7014910, NT2RP7015080,
    NT2RP7015431, NT2RP7015503, NT2RP7015512, NT2RP7015676,
    NT2RP7015789, NT2RP7015996, NT2RP7016508, NT2RP7016574,
    NT2RP7016622, NT2RP7016911, NT2RP7017139, NT2RP7017284,
    NT2RP7017365, NT2RP7017546, NT2RP7017567, NT2RP7017795,
20
    NT2RP7017971, NT2RP7018032, NT2RP7018126, NT2RP7018197,
    NT2RP7018206, NT2RP7018340, NT2RP7018586, NT2RP7018802,
    NT2RP7018871, NT2RP7019064, NT2RP7019135, NT2RP7019273,
    NT2RP7019367, NT2RP7019401,
    NT2RP7019445, NT2RP7019543, NT2RP7019682, NT2RP7019835,
25
    NT2RP7020112, NT2RP7020123, NT2RP7020343, NT2RP7020379,
    NT2RP8000137, NT2RP8000296, NT2RP8000435, NT2RP8000483,
    NT2RP8000521, NT2RP8000633, NT2RP8001363, NT2RP8001407,
    NT2RP8001584, NT2RP8001604, NT2RP8001605, NT2RP8003490,
    NT2RP8003657, NT2RP8003787, NT2RP8004306, NT2RP8005546,
30
    NT2RP8006452, NT2RP8006521, NT2RP8007416, NT2RP8007503,
    NT2RP8007715, NT2RP8007920, NT2RP8008057, NT2RP8009248,
    NTONG1000006, NTONG1000047, NTONG1000052, NTONG1000075,
    NTONG1000087, NTONG1000123, NTONG1000130, NTONG1000161,
35
    NTONG1000172, NTONG1000213, NTONG1000214, NTONG1000247,
    NTONG1000257, NTONG1000264, NTONG2000040, NTONG2000107,
```

```
NTONG2000231, NTONG2000334,
    NTONG2000363, NTONG2000413, NTONG2000492, NTONG2000499,
    NTONG2000531, NTONG2000583, NTONG2000800, NTONG2000858,
    NTONG2000878, NTONG2000966, NTONG2000977, NTONG2000985,
    NTONG2001014, NTONG2001079, NTONG2001137, NTONG2001157,
    NTONG2001173, NTONG2001220, NTONG2001222, NTONG2001362,
    NTONG2001428, NTONG2001532, NTONG2001587, NTONG2001612,
    NTONG2001619, NTONG2001642, NTONG2001657, NTONG2001676,
    NTONG2001762, NTONG2002278, NTONG2002807, NTONG2002948,
10
    NTONG2002970, NTONG2002985, NTONG2003158, NTONG2003210,
    NTONG2003316, NTONG2003409, NTONG2003515, NTONG2003805,
    NTONG2003852, NTONG2003897, NTONG2003928, NTONG2004095,
    NTONG2004308, NTONG2004521, NTONG2004614, NTONG2004690,
    NTONG2004806, NTONG2004829,
    NTONG2004918, NTONG2004991, NTONG2005062, NTONG2005086,
15
    NTONG2005137, NTONG2005153, NTONG2005265, NTONG2005277,
    NTONG2005373, NTONG2005480, NTONG2005497, NTONG2005577,
    NTONG2005657, NTONG2005822, NTONG2005969, NTONG2006099,
    NTONG2006187, NTONG2006301, NTONG2006324, NTONG2006354,
    NTONG2006440, NTONG2006484, NTONG2006501, NTONG2006646,
20
    NTONG2006709, NTONG2006783, NTONG2007020, NTONG2007028,
    NTONG2007034, NTONG2007249, NTONG2007517, NTONG2007522,
    NTONG2007658, NTONG2007693, NTONG2007756, NTONG2008088,
    NTONG2008093, NTONG2008143, NTONG2008365, NTONG2008483,
    NTONG2008522, NTONG2008672, NTONG2008862, NTONG2008939,
25
    NTONG2009060, NTONG2009068, NTONG2009229, NTONG2009233,
    NTONG2009468, NTONG2009576,
    OCBBF1000016, OCBBF1000030, OCBBF1000042, OCBBF1000049,
    OCBBF1000054, OCBBF1000067, OCBBF1000080, OCBBF1000085,
    OCBBF1000091, OCBBF1000104, OCBBF1000114, OCBBF1000118,
30
    OCBBF1000119, OCBBF1000122, OCBBF1000130, OCBBF1000138,
    OCBBF1000145, OCBBF1000146, OCBBF1000153, OCBBF1000185,
    OCBBF1000188, OCBBF1000192, OCBBF1000254, OCBBF1000315,
    OCBBF2000013, OCBBF2000126, OCBBF2000178, OCBBF2000231,
35
    OCBBF2000277, OCBBF2000287, OCBBF2000323, OCBBF2000452,
    OCBBF2000522, OCBBF2000703, OCBBF2000712, OCBBF2000719,
```

```
OCBBF2000824, OCBBF2000831, OCBBF2000846, OCBBF2000904,
    OCBBF2000982, OCBBF2000998, OCBBF2001075, OCBBF2001101,
    OCBBF2001124, OCBBF2001140, OCBBF2001176, OCBBF2001186,
    OCBBF2001196, OCBBF2001252,
 5
    OCBBF2001307, OCBBF2001389, OCBBF2001402, OCBBF2001408,
    OCBBF2001416, OCBBF2001473, OCBBF2001492, OCBBF2001494,
    OCBBF2001527, OCBBF2001528, OCBBF2001639, OCBBF2001681,
    OCBBF2001687, OCBBF2001706, OCBBF2001749, OCBBF2001794,
    OCBBF2001910, OCBBF2001931, OCBBF2001983, OCBBF2002015,
10
    OCBBF2002083, OCBBF2002124, OCBBF2002161, OCBBF2002290,
    OCBBF2002357, OCBBF2002376, OCBBF2002615, OCBBF2002626,
    OCBBF2002663, OCBBF2002805, OCBBF2002865, OCBBF2002920,
    OCBBF2002980, OCBBF2003028, OCBBF2003052, OCBBF2003091,
    OCBBF2003327, OCBBF2003518, OCBBF2003543, OCBBF2003593,
15
    OCBBF2003744, OCBBF2003819, OCBBF2004038, OCBBF2004104,
    OCBBF2004147, OCBBF2004168, OCBBF2004235, OCBBF2004259,
    OCBBF2004385, OCBBF2004418,
    OCBBF2004478, OCBBF2004482, OCBBF2004533, OCBBF2004567,
    OCBBF2004612, OCBBF2004647, OCBBF2004669, OCBBF2004826,
20
    OCBBF2004866, OCBBF2004883, OCBBF2004889, OCBBF2004930,
    OCBBF2004984, OCBBF2005066, OCBBF2005077, OCBBF2005161,
    OCBBF2005343, OCBBF2005349, OCBBF2005373, OCBBF2005420,
    OCBBF2005428, OCBBF2005433, OCBBF2005546, OCBBF2005843,
    OCBBF2005901, OCBBF2006005, OCBBF2006030, OCBBF2006058,
25
    OCBBF2006113, OCBBF2006148, OCBBF2006151, OCBBF2006154,
    OCBBF2006172, OCBBF2006214, OCBBF2006241, OCBBF2006388,
    OCBBF2006438, OCBBF2006567, OCBBF2006624, OCBBF2006639,
    OCBBF2006660, OCBBF2006764, OCBBF2006859, OCBBF2006972,
    OCBBF2006987, OCBBF2007039, OCBBF2007051, OCBBF2007068,
30
    OCBBF2007114, OCBBF2007121,
    OCBBF2007184, OCBBF2007194, OCBBF2007196, OCBBF2007224,
    OCBBF2007238, OCBBF2007354, OCBBF2007414, OCBBF2007428,
    OCBBF2007478, OCBBF2007485, OCBBF2007520, OCBBF2007555,
    OCBBF2007610, OCBBF2007622, OCBBF2007756, OCBBF2007762,
35
    OCBBF2007892, OCBBF2007931, OCBBF2007946, OCBBF2008041,
    OCBBF2008116, OCBBF2008138, OCBBF2008283, OCBBF2008330,
```

```
OCBBF2008340, OCBBF2008366, OCBBF2008466, OCBBF2008483,
    OCBBF2008511, OCBBF2008520, OCBBF2008569, OCBBF2008586,
    OCBBF2008640, OCBBF2008691, OCBBF2008701, OCBBF2008724,
    OCBBF2008760, OCBBF2008768, OCBBF2008770, OCBBF2008775,
    OCBBF2008790, OCBBF2008814, OCBBF2008822, OCBBF2009095,
    OCBBF2009115, OCBBF2009352, OCBBF2009391, OCBBF2009536,
    OCBBF2009571, OCBBF2009583,
    OCBBF2009603, OCBBF2009788, OCBBF2009836, OCBBF2009920,
    OCBBF2009926, OCBBF2010040, OCBBF2010140, OCBBF2010281,
    OCBBF2010404, OCBBF2010416, OCBBF2010420, OCBBF2010604,
10
    OCBBF2010709, OCBBF2010792, OCBBF2010819, OCBBF2010841,
    OCBBF2010843, OCBBF2010858, OCBBF2010863, OCBBF2010871,
    OCBBF2010931, OCBBF2010978, OCBBF2010989, OCBBF2011073,
    OCBBF2011137, OCBBF2011160, OCBBF2011177, OCBBF2011283,
    OCBBF2011311, OCBBF2011625, OCBBF2011669, OCBBF2011685,
15
    OCBBF2011706, OCBBF2011722, OCBBF2011767, OCBBF2011855,
    OCBBF2011872, OCBBF2011887, OCBBF2011897, OCBBF2011914,
    OCBBF2011960, OCBBF2011981, OCBBF2012001, OCBBF2012028,
    OCBBF2012039, OCBBF2012095, OCBBF2012139, OCBBF2012191,
    OCBBF2012262, OCBBF2012320,
20
    OCBBF2012436, OCBBF2012525, OCBBF2012553, OCBBF2012678,
    OCBBF2012704, OCBBF2012714, OCBBF2012755, OCBBF2012812,
    OCBBF2012821, OCBBF2012881, OCBBF2012908, OCBBF2012936,
    OCBBF2012990, OCBBF2013011, OCBBF2013049, OCBBF2013091,
    OCBBF2013123, OCBBF2013127, OCBBF2013208, OCBBF2013285,
25
    OCBBF2013319, OCBBF2013324, OCBBF2013366, OCBBF2013481,
    OCBBF2013507, OCBBF2013721, OCBBF2013789, OCBBF2013883,
    OCBBF2013926, OCBBF2014052, OCBBF2014089, OCBBF2014322,
    OCBBF2014386, OCBBF2014541, OCBBF2014576, OCBBF2014707,
    OCBBF2014745, OCBBF2014828, OCBBF2014873, OCBBF2014880,
30
    OCBBF2014928, OCBBF2015031, OCBBF2015081, OCBBF2015115,
    OCBBF2015232, OCBBF2015233, OCBBF2015285, OCBBF2015334,
    OCBBF2015335, OCBBF2015503,
    OCBBF2015506, OCBBF2015599, OCBBF2015645, OCBBF2015659,
    OCBBF2015751, OCBBF2015797, OCBBF2015931, OCBBF2015980,
35
    OCBBF2016038, OCBBF2016405, OCBBF2016467, OCBBF2016590,
```

```
OCBBF2016591, OCBBF2016612, OCBBF2016689, OCBBF2016690,
    OCBBF2016729, OCBBF2016841, OCBBF2016928, OCBBF2017035,
    OCBBF2017055, OCBBF2017069, OCBBF2017306, OCBBF2017325,
    OCBBF2017458, OCBBF2017489, OCBBF2017516, OCBBF2017665,
 5
    OCBBF2017815, OCBBF2017888, OCBBF2017893, OCBBF2017920,
    OCBBF2018014, OCBBF2018084, OCBBF2018167, OCBBF2018206,
    OCBBF2018229, OCBBF2018234, OCBBF2018362, OCBBF2018380,
    OCBBF2018581, OCBBF2018618, OCBBF2018663, OCBBF2018687,
    OCBBF2018707, OCBBF2018827, OCBBF2018828, OCBBF2018934,
10
    OCBBF2019108, OCBBF2019195,
    OCBBF2019327, OCBBF2019684, OCBBF2019761, OCBBF2019823,
    OCBBF2019950, OCBBF2020048, OCBBF2020318, OCBBF2020343,
    OCBBF2020453, OCBBF2020801, OCBBF2020825, OCBBF2020838,
    OCBBF2021020, OCBBF2021214, OCBBF2021286, OCBBF2021323,
    OCBBF2021518, OCBBF2021788, OCBBF2022351, OCBBF2022573,
15
    OCBBF2022574, OCBBF2023162, OCBBF2023598, OCBBF2023643,
    OCBBF2024463, OCBBF2024589, OCBBF2024719, OCBBF2024779,
    OCBBF2024781, OCBBF2025028, OCBBF2025115, OCBBF2025198,
    OCBBF2025451, OCBBF2025458, OCBBF2025527, OCBBF2025631,
20
    OCBBF2025730, OCBBF2026025, OCBBF2026035, OCBBF2026144,
    OCBBF2026645, OCBBF2026649, OCBBF2026690, OCBBF2026981,
    OCBBF2027197, OCBBF2027354, OCBBF2027423, OCBBF2027478,
    OCBBF2027481, OCBBF2027511,
    OCBBF2027661, OCBBF2027728, OCBBF2027782, OCBBF2027868,
    OCBBF2028055, OCBBF2028173, OCBBF2028421, OCBBF2029471,
25
    OCBBF2029901, OCBBF2030116, OCBBF2030329, OCBBF2030354,
    OCBBF2030517, OCBBF2030574, OCBBF2030708, OCBBF2030927,
    OCBBF2030963, OCBBF2031167, OCBBF2031198, OCBBF2031366,
    OCBBF2031561, OCBBF2032152, OCBBF2032274, OCBBF2032539,
    OCBBF2032590, OCBBF2032599, OCBBF2032611, OCBBF2032671,
30
    OCBBF2033295, OCBBF2033413, OCBBF2033869, OCBBF2033948,
    OCBBF2034333, OCBBF2034529, OCBBF2034637, OCBBF2034906,
    OCBBF2035110, OCBBF2035214, OCBBF2035226, OCBBF2035390,
    OCBBF2035564, OCBBF2035658, OCBBF2035823, OCBBF2035885,
35
    OCBBF2035916, OCBBF2036019, OCBBF2036031, OCBBF2036225,
    OCBBF2036476, OCBBF2036752,
```

```
OCBBF2037068, OCBBF2037340, OCBBF2037398, OCBBF2037464,
    OCBBF2037547, OCBBF2037598, OCBBF2037638, OCBBF2038238,
    OCBBF2038285, OCBBF2038317, OCBBF3000097, OCBBF3000213,
    OCBBF3000296, OCBBF3000323, OCBBF3000372, OCBBF3000380,
    OCBBF3000743, OCBBF3000830, OCBBF3001076, OCBBF3001202,
 5
    OCBBF3001616, OCBBF3002553, OCBBF3002600, OCBBF3002654,
    OCBBF3003103, OCBBF3003209, OCBBF3003592, OCBBF3003745,
    OCBBF3003761, OCBBF3004264, OCBBF3004314, OCBBF3004972,
    OCBBF3005330, OCBBF3005597, OCBBF3005843, OCBBF3006802,
    OCBBF3006986, OCBBF3007078, OCBBF3007704, OCBBF3008230,
10
    OCBBF3008392, OCBBF3008835, OCBBF3009192, OCBBF3009244,
    OCBBF3009279, PANCR1000012, PANCR1000021, PANCR1000081,
    PANCR1000185, PEBLM1000024, PEBLM1000029, PEBLM1000034,
    PEBLM1000062, PEBLM1000066, PEBLM1000068, PEBLM1000071,
15
    PEBLM1000083, PEBLM1000147, PEBLM1000174, PEBLM1000180,
    PEBLM2000112, PEBLM2000126, PEBLM2000170, PEBLM2000180,
    PEBLM2000213, PEBLM2000222, PEBLM2000248, PEBLM2000267,
    PEBLM2000270, PEBLM2000308, PEBLM2000321, PEBLM2000333,
    PEBLM2000338, PEBLM2000395, PEBLM2000479, PEBLM2000502,
20
    PEBLM2001072, PEBLM2001312, PEBLM2001465, PEBLM2001488,
    PEBLM2001803, PEBLM2002432, PEBLM2002455, PEBLM2002594,
    PEBLM2002749, PEBLM2002887, PEBLM2003426, PEBLM2003765,
    PEBLM2003914, PEBLM2003935, PEBLM2004015, PEBLM2004216,
    PEBLM2004290, PEBLM2004497, PEBLM2004666, PEBLM2004733,
25
    PEBLM2005282, PEBLM2005615,
    PEBLM2005632, PEBLM2005697, PEBLM2006031, PEBLM2006036,
    PEBLM2006049, PEBLM2006113, PEBLM2006135, PEBLM2006215,
    PEBLM2006283, PEBLM2006298, PEBLM2006912, PEBLM2007112,
    PEBLM2007140, PEBLM2007188, PEBLM2007296, PEBLM2007437,
30
    PEBLM2007447, PEBLM2007598, PEBLM2007774, PEBLM2007832,
    PEBLM2007834, PEBLM2008106, PEBLM2008576, PEBLM2008605,
    PEBLM2008826, PEBLM2008861, PERIC1000025, PERIC1000147,
    PERIC2000180, PERIC2000214, PERIC2000386, PERIC2000387,
35
    PERIC2000422, PERIC2000473, PERIC2000478, PERIC2000889,
    PERIC2000914, PERIC2001227, PERIC2001228, PERIC2001379,
```

```
PERIC2001504, PERIC2001703, PERIC2001764, PERIC2002243,
    PERIC2002272, PERIC2002452, PERIC2002766, PERIC2003001,
    PERIC2003090, PERIC2003287,
    PERIC2003349, PERIC2003452, PERIC2003699, PERIC2003720,
    PERIC2003794, PERIC2003834, PERIC2003919, PERIC2003957,
 5
    PERIC2004028, PERIC2004131, PERIC2004259, PERIC2004379,
    PERIC2004429, PERIC2004510, PERIC2004613, PERIC2004909,
    PERIC2005111, PERIC2005117, PERIC2005305, PERIC2005347,
    PERIC2005370, PERIC2005936, PERIC2006035, PERIC2006121,
    PERIC2006945, PERIC2006960, PERIC2007439, PERIC2007914,
10
    PERIC2008008, PERIC2008385, PERIC2009001, PERIC2009086,
    PERIC2009329, PERIC2009566, PLACE5000001, PLACE5000037,
    PLACE5000058, PLACE5000066, PLACE5000067, PLACE5000068,
    PLACE5000070, PLACE5000080, PLACE5000105, PLACE5000115,
    PLACE5000116, PLACE5000129, PLACE5000139, PLACE5000153,
15
    PLACE5000171, PLACE5000172,
    PLACE5000178, PLACE5000245, PLACE5000260, PLACE5000282,
    PLACE5000297, PLACE5000492, PLACE5000522, PLACE5000527,
    PLACE6000012, PLACE6000044, PLACE6000055, PLACE6000070,
    PLACE6000137, PLACE6000191, PLACE6000205, PLACE6000231,
20
    PLACE6000296, PLACE6000314, PLACE6000325, PLACE6000348,
    PLACE6000371, PLACE6000424, PLACE6000426, PLACE6000429,
    PLACE6000450, PLACE6000463, PLACE6000523, PLACE6000550,
    PLACE6000552, PLACE6000555, PLACE6000619, PLACE6000630,
    PLACE6000953, PLACE6001118, PLACE6001153, PLACE6001262,
25
    PLACE6001294, PLACE6001536, PLACE6001557, PLACE6001712,
    PLACE6001740, PLACE6001823, PLACE6001923, PLACE6001925,
    PLACE6001933, PLACE6002011, PLACE6002016, PLACE6002056,
    PLACE6002157, PLACE6002312,
    PLACE6002323, PLACE6002345, PLACE6002419, PLACE6002462,
30
    PLACE6002647, PLACE6002692, PLACE6002699, PLACE6002710,
    PLACE6002871, PLACE6002949, PLACE6003004, PLACE6003038,
    PLACE6003077, PLACE6003094, PLACE6003109, PLACE6003204,
    PLACE6003372, PLACE6003393, PLACE6003399, PLACE6003539,
35
    PLACE6003621, PLACE6003705, PLACE6003740, PLACE6003745,
    PLACE6003771, PLACE6003796, PLACE6003839, PLACE6003850,
```

```
PLACE6004101, PLACE6004219, PLACE6004336, PLACE6004368,
     PLACE6004380, PLACE6004396, PLACE6004454, PLACE6004464,
     PLACE6004578, PLACE6004663, PLACE6004687, PLACE6004931,
     PLACE6004966, PLACE6004993, PLACE6005007, PLACE6005029,
     PLACE6005108, PLACE6005231, PLACE6005234, PLACE6005283,
 5
     PLACE6005294, PLACE6005328,
     PLACE6005351, PLACE6005423, PLACE6005487, PLACE6005535,
     PLACE6005546, PLACE6005559, PLACE6005579, PLACE6005691,
     PLACE6005786, PLACE6006077, PLACE6006158, PLACE6006217,
10
     PLACE6006222, PLACE6006266, PLACE6006287, PLACE6006394,
     PLACE6006418, PLACE6006474, PLACE6006566, PLACE6006697,
     PLACE6006822, PLACE6006871, PLACE6006905, PLACE6006988,
     PLACE6007050, PLACE6007180, PLACE6007239, PLACE6007242,
     PLACE6007309, PLACE6007373, PLACE6007380, PLACE6007433,
     PLACE6007436, PLACE6007482, PLACE6007687, PLACE6007787,
15
     PLACE6007798, PLACE6007807, PLACE6007925, PLACE6008036,
     PLACE6008094, PLACE6008126, PLACE6008285, PLACE6008444,
     PLACE6008453, PLACE6008640, PLACE6008750, PLACE6008768,
     PLACE6008793, PLACE6008989,
     PLACE6009006, PLACE6009008, PLACE6009228, PLACE6009237,
20
     PLACE6009419, PLACE6009430, PLACE6009482, PLACE6009524,
     PLACE6009527, PLACE6009560, PLACE6009590, PLACE6009821,
     PLACE6009835, PLACE6009853, PLACE6010463, PLACE6010484,
     PLACE6010485, PLACE6010568, PLACE6010701, PLACE6010704,
     PLACE6010732, PLACE6010765, PLACE6010848, PLACE6010925,
25
     PLACE6010936, PLACE6010991, PLACE6011041, PLACE6011102,
     PLACE6011156, PLACE6011211, PLACE6011260, PLACE6011334,
     PLACE6011627, PLACE6011774, PLACE6011881, PLACE6011907,
     PLACE6011970, PLACE6011975, PLACE6012028, PLACE6012108,
     PLACE6012168, PLACE6012297, PLACE6012308, PLACE6012574,
30
     PLACE6012908, PLACE6012936, PLACE6013222, PLACE6013232,
     PLACE6013288, PLACE6013386,
     PLACE6013400, PLACE6013650, PLACE6013672, PLACE6013883,
     PLACE6013884, PLACE6013885, PLACE6014043, PLACE6014064,
- 35
     PLACE6014516, PLACE6014882, PLACE6015051, PLACE6015211,
     PLACE6015322, PLACE6015445, PLACE6015460, PLACE6015513,
```

```
PLACE6015591, PLACE6015729, PLACE6015939, PLACE6016030,
    PLACE6016093, PLACE6016105, PLACE6016160, PLACE6016210,
    PLACE6016254, PLACE6016942, PLACE6016984, PLACE6017002,
    PLACE6017564, PLACE6017578, PLACE6017626, PLACE6017701,
 5
    PLACE6017714, PLACE6017788, PLACE6017791, PLACE6018031,
    PLACE6018107, PLACE6018187, PLACE6018235, PLACE6018287,
    PLACE6018441, PLACE6018487, PLACE6018497, PLACE6018769,
    PLACE6018834, PLACE6018843, PLACE6018863, PLACE6019195,
    PLACE6019385, PLACE6019542,
10
    PLACE6019600, PLACE6019674, PLACE6019676, PLACE6019701,
    PLACE6019932, PLACE6020031, PLACE6020145, PLACE7000167,
    PLACE7000170, PLACE7000266, PLACE7000333, PLACE7000410,
    PLACE7000502, PLACE7000707, PLACE7001022, PLACE7001544,
    PLACE7001759, PLACE7001936, PLACE7002303, PLACE7002641,
    PLACE7003639, PLACE7003657, PLACE7003684, PLACE7003985,
15
    PLACE7004103, PLACE7004961, PLACE7005169, PLACE7005671,
    PLACE7005840, PLACE7006051, PLACE7006090, PLACE7006268,
    PLACE7006275, PLACE7006498, PLACE7006540, PLACE7007379,
    PLACE7007644, PLACE7007973, PLACE7008136, PLACE7008261,
20
    PLACE7008431, PLACE7008623, PLACE7008766, PLACE7009563,
    PROST1000033, PROST1000039, PROST1000065, PROST1000083,
    PROST1000085, PROST1000110,
    PROST1000120, PROST1000123, PROST1000136, PROST1000144,
    PROST1000145, PROST1000152, PROST1000167, PROST1000184,
    PROST1000215, PROST1000217, PROST1000262, PROST1000272,
25
    PROST1000298, PROST1000322, PROST1000334, PROST1000343,
    PROST1000362, PROST1000377, PROST1000383, PROST1000412,
    PROST1000419, PROST1000451, PROST1000480, PROST1000485,
    PROST1000493, PROST1000512, PROST1000527, PROST1000528,
    PROST1000536, PROST1000559, PROST1000575, PROST2000036,
30
    PROST2000053, PROST2000067, PROST2000079, PROST2000105,
    PROST2000143, PROST2000162, PROST2000165, PROST2000176,
    PROST2000203, PROST2000206, PROST2000212, PROST2000241,
    PROST2000267, PROST2000274, PROST2000277, PROST2000284,
35
    PROST2000325, PROST2000337,
    PROST2000432, PROST2000452, PROST2000463, PROST2000470,
```

```
PROST2000505, PROST2000567, PROST2000572, PROST2000717,
     PROST2000760, PROST2000761, PROST2000835, PROST2000893,
     PROST2000961, PROST2001002, PROST2001116, PROST2001138,
     PROST2001180, PROST2001213, PROST2001283, PROST2001414,
     PROST2001415, PROST2001465, PROST2001521, PROST2001540,
     PROST2001552, PROST2001599, PROST2001611, PROST2001636,
     PROST2001739, PROST2001796, PROST2001805, PROST2001823,
     PROST2001883, PROST2001899, PROST2001997, PROST2001998,
     PROST2002078, PROST2002101, PROST2002162, PROST2002212,
10
     PROST2002227, PROST2002338, PROST2002425, PROST2002488,
     PROST2002489, PROST2002527, PROST2002591, PROST2002602,
     PROST2002633, PROST2002682,
     PROST2002685, PROST2002722, PROST2002736, PROST2002842,
     PROST2002897, PROST2002906, PROST2002927, PROST2002960,
.15
     PROST2003102, PROST2003117, PROST2003210, PROST2003302,
     PROST2003303, PROST2003324, PROST2003340, PROST2003428,
     PROST2003472, PROST2003517, PROST2003537, PROST2003563,
     PROST2003577, PROST2003583, PROST2003586, PROST2003628,
     PROST2003635, PROST2003674, PROST2003676, PROST2003725,
20
     PROST2003732, PROST2003775, PROST2003922, PROST2003930,
     PROST2004115, PROST2004142, PROST2004146, PROST2004161,
     PROST2004251, PROST2004332, PROST2004481, PROST2004526,
     PROST2004570, PROST2004727, PROST2004739, PROST2004742,
     PROST2004744, PROST2004817, PROST2005039, PROST2005067,
25
     PROST2005076, PROST2005093,
     PROST2005121, PROST2005131, PROST2005143, PROST2005228,
     PROST2005272, PROST2005426, PROST2005466, PROST2005630,
     PROST2005683, PROST2005788, PROST2005793, PROST2005880,
     PROST2005886, PROST2005904, PROST2005919, PROST2005943,
30
     PROST2006008, PROST2006020, PROST2006060, PROST2006196,
     PROST2006201, PROST2006260, PROST2006282, PROST2006343,
     PROST2006450, PROST2006491, PROST2006510, PROST2006579,
     PROST2006688, PROST2006766, PROST2006782, PROST2006933,
     PROST2006988, PROST2007122, PROST2007237, PROST2007248,
35
     PROST2007289, PROST2007317, PROST2007328, PROST2007382,
     PROST2007389, PROST2007416, PROST2007528, PROST2007612,
```

```
PROST2007818, PROST2007871, PROST2007950, PROST2007956,
    PROST2007974, PROST2007988,
    PROST2008079, PROST2008088, PROST2008243, PROST2008245,
    PROST2008268, PROST2008360, PROST2008447, PROST2008468,
    PROST2008472, PROST2008516, PROST2008724, PROST2008835,
    PROST2008993, PROST2009022, PROST2009208, PROST2009222,
    PROST2009254, PROST2009273, PROST2009320, PROST2009347,
    PROST2009365, PROST2009388, PROST2009400, PROST2009470,
    PROST2009483, PROST2009571, PROST2009731, PROST2009736,
10
    PROST2009795, PROST2009901, PROST2009909, PROST2010046,
    PROST2010219, PROST2010250, PROST2010326, PROST2010382,
    PROST2010400, PROST2010579, PROST2010606, PROST2010885,
    PROST2011012, PROST2011038, PROST2011105, PROST2011297,
    PROST2011410, PROST2011439, PROST2011482, PROST2011577,
    PROST2011631, PROST2011660,
15
    PROST2012005, PROST2012016, PROST2012088, PROST2012140,
    PROST2012157, PROST2012190, PROST2012249, PROST2012353,
    PROST2012400, PROST2012504, PROST2012542, PROST2012550,
    PROST2012740, PROST2012745, PROST2012780, PROST2012888,
20
    PROST2013032, PROST2013053, PROST2013121, PROST2013260,
    PROST2013327, PROST2013531, PROST2013605, PROST2013627,
    PROST2013873, PROST2013880, PROST2014422, PROST2014585,
    PROST2014601, PROST2014659, PROST2014862, PROST2014925,
    PROST2015124, PROST2015137, PROST2015198, PROST2015243,
25
    PROST2015246, PROST2015251, PROST2015287, PROST2015332,
    PROST2015457, PROST2015464, PROST2015537, PROST2015545,
    PROST2015551, PROST2015636, PROST2015710, PROST2015756,
    PROST2015877, PROST2015900,
    PROST2015932, PROST2016195, PROST2016246, PROST2016351,
30
    PROST2016379, PROST2016444, PROST2016462, PROST2016499,
    PROST2016512, PROST2016566, PROST2016582, PROST2016668,
    PROST2016684, PROST2016777, PROST2016829, PROST2016860,
    PROST2016980, PROST2017098, PROST2017128, PROST2017367,
    PROST2017413, PROST2017441, PROST2017529, PROST2017578,
35
    PROST2017612, PROST2017700, PROST2017701, PROST2017729,
    PROST2017836, PROST2017910, PROST2017972, PROST2018030,
```

```
PROST2018090, PROST2018235, PROST2018437, PROST2018487,
    PROST2018511, PROST2018583, PROST2018588, PROST2018607,
    PROST2018788, PROST2018902, PROST2018922, PROST2019164,
    PROST2019253, PROST2019296, PROST2019398, PROST2019487,
 5
    PROST2019781, PUAEN1000039,
    PUAEN1000081, PUAEN1000085, PUAEN1000087, PUAEN1000121,
    PUAEN1000147, PUAEN1000161, PUAEN1000175, PUAEN1000275,
    PUAEN1000276, PUAEN1000288, PUAEN1000322, PUAEN2000080,
    PUAEN2000152, PUAEN2000175, PUAEN2000247, PUAEN2000312,
    PUAEN2000394, PUAEN2000497, PUAEN2000535, PUAEN2000594,
10
    PUAEN2000684, PUAEN2000942, PUAEN2001260, PUAEN2001345,
    PUAEN2001526, PUAEN2001882, PUAEN2002473, PUAEN2002489,
    PUAEN2002552, PUAEN2002568, PUAEN2002616, PUAEN2002758,
    PUAEN2003018, PUAEN2003079, PUAEN2003116, PUAEN2003408,
15
    PUAEN2003517, PUAEN2003954, PUAEN2004067, PUAEN2004083,
    PUAEN2004400, PUAEN2004511, PUAEN2004525, PUAEN2004875,
    PUAEN2005110, PUAEN2005247, PUAEN2005502, PUAEN2005588,
    PUAEN2005930, PUAEN2006029,
    PUAEN2006328, PUAEN2006335, PUAEN2006578, PUAEN2006639,
20
    PUAEN2006761, PUAEN2007350, PUAEN2007785, PUAEN2007898,
    PUAEN2008123, PUAEN2008314, PUAEN2008515, PUAEN2008815,
    PUAEN2008939, PUAEN2008980, PUAEN2008985, PUAEN2009174,
    PUAEN2009348, PUAEN2009534, PUAEN2009795, PUAEN2009852,
    PUAEN2010346, PUAEN2010824, RECTM1000051, RECTM1000141,
    RECTM2000220, RECTM2000349, RECTM2000433, RECTM2000510,
25
    RECTM2001307, RECTM2001347, RECTM2001519, RECTM2001666,
    RECTM2001691, RECTM2001749, RECTM2002172, RECTM2002602,
    RECTM2002632, SALGL1000005, SALGL1000024, SALGL1000028,
    SALGL1000047, SALGL1000065, SALGL1000107, SALGL1000171,
    SKMUS1000030, SKMUS1000064, SKMUS1000067, SKMUS1000102,
30
    SKMUS1000104, SKMUS1000110,
    SKMUS1000118, SKMUS1000124, SKMUS1000129, SKMUS1000176,
    SKMUS2000061, SKMUS2000074, SKMUS2000078, SKMUS2000117,
    SKMUS2000137, SKMUS2000198, SKMUS2000243, SKMUS2000271,
35
    SKMUS2000287, SKMUS2000317, SKMUS2000330, SKMUS2000339,
    SKMUS2000365, SKMUS2000390, SKMUS2000416, SKMUS2000458,
```

```
SKMUS2000467, SKMUS2000468, SKMUS2000484, SKMUS2000515,
    SKMUS2000679, SKMUS2000690, SKMUS2000701, SKMUS2000705,
    SKMUS2000710, SKMUS2000724, SKMUS2000726, SKMUS2000757,
    SKMUS2000774, SKMUS2000780, SKMUS2000821, SKMUS2000847,
 5
    SKMUS2000863, SKMUS2000894, SKMUS2000898, SKMUS2000933,
    SKMUS2000945, SKMUS2000961, SKMUS2000973, SKMUS2000980,
    SKMUS2001008, SKMUS2001014, SKMUS2001147, SKMUS2001157,
    SKMUS2001164, SKMUS2001199,
    SKMUS2001201, SKMUS2001215, SKMUS2001247, SKMUS2001254,
    SKMUS2001271, SKMUS2001287, SKMUS2001323, SKMUS2001364,
10
    SKMUS2001398, SKMUS2001402, SKMUS2001412, SKMUS2001492,
    SKMUS2001528, SKMUS2001543, SKMUS2001580, SKMUS2001585,
    SKMUS2001608, SKMUS2001631, SKMUS2001634, SKMUS2001662,
    SKMUS2001663, SKMUS2001668, SKMUS2001671, SKMUS2001683,
15
    SKMUS2001693, SKMUS2001695, SKMUS2001703, SKMUS2001740,
    SKMUS2001742, SKMUS2001823, SKMUS2001850, SKMUS2002077,
    SKMUS2002084, SKMUS2002153, SKMUS2002475, SKMUS2002602,
    SKMUS2002634, SKMUS2002693, SKMUS2002821, SKMUS2002840,
    SKMUS2002920, SKMUS2003034, SKMUS2003074, SKMUS2003168,
20
    SKMUS2003194, SKMUS2003744, SKMUS2004044, SKMUS2004047,
    SKMUS2004483, SKMUS2004667,
    SKMUS2004897, SKMUS2004903, SKMUS2004908, SKMUS2005428,
    SKMUS2006394, SKMUS2006481, SKMUS2006755, SKMUS2007315,
    SKMUS2007359, SKMUS2007568, SKMUS2007740, SKMUS2007816.
25
    SKMUS2007915, SKMUS2008338, SKMUS2008407, SKMUS2008474,
    SKMUS2008585, SKMUS2008607, SKMUS2009190, SKMUS2009232,
    SKMUS2009479, SKMUS2009557, SKNMC1000123, SKNMC1000124,
    SKNMC1000159, SKNMC1000229, SKNMC1000264, SKNMC2000224,
    SKNMC2000256, SKNMC2000322, SKNMC2000356, SKNMC2000374,
30
    SKNMC2000583, SKNMC2000593, SKNMC2000612, SKNMC2000622,
    SKNMC2000698, SKNMC2000966, SKNMC2001113, SKNMC2001324,
    SKNMC2001503, SKNMC2001555, SKNMC2001596, SKNMC2001623,
    SKNMC2002402, SKNMC2003639, SKNMC2003924, SKNMC2003987,
    SKNMC2004457, SKNMC2004643,
35
    SKNMC2004651, SKNMC2005772, SKNMC2006173, SKNMC2006327,
    SKNMC2006998, SKNMC2007134, SKNMC2007502, SKNMC2007504,
```

```
SKNMC2007961, SKNMC2009450, SKNSH1000002, SKNSH1000101,
    SKNSH1000174, SKNSH1000301, SKNSH1000308, SKNSH1000416,
    SKNSH2000051, SKNSH2000101, SKNSH2000151, SKNSH2000163,
    SKNSH2000250, SKNSH2000319, SKNSH2000516, SKNSH2000550,
    SKNSH2000716, SKNSH2000971, SKNSH2001222, SKNSH2001875,
    SKNSH2001931, SKNSH2002054, SKNSH2002768, SKNSH2002866,
    SKNSH2003064, SKNSH2003174, SKNSH2003422, SKNSH2003466,
    SKNSH2003483, SKNSH2003633, SKNSH2004039, SKNSH2005061,
    SKNSH2005120, SKNSH2005194, SKNSH2005240, SKNSH2005792,
    SKNSH2005816, SKNSH2005981, SKNSH2006234, SKNSH2006304,
10
    SKNSH2006432, SKNSH2006822,
    SKNSH2007142, SKNSH2007149, SKNSH2007429, SKNSH2007739,
    SKNSH2008940, SKNSH2008969, SKNSH2009197, SKNSH2009357,
    SKNSH2009435, SKNSH2009991, SKNSH2010015, SMINT1000012,
    SMINT1000016, SMINT1000039, SMINT1000048, SMINT1000051,
15
    SMINT1000054, SMINT1000057, SMINT1000071, SMINT1000075,
    SMINT1000078, SMINT1000091, SMINT1000103, SMINT1000118,
    SMINT1000137, SMINT1000192, SMINT2000007, SMINT2000018,
    SMINT2000032, SMINT2000040, SMINT2000060, SMINT2000073,
20
    SMINT2000084, SMINT2000145, SMINT2000176, SMINT2000185,
    SMINT2000227, SMINT2000229, SMINT2000232, SMINT2000239,
    SMINT2000267, SMINT2000400, SMINT2000454, SMINT2000518,
    SMINT2000529, SMINT2000530, SMINT2000537, SMINT2000538,
    SMINT2000541, SMINT2000558,
25
    SMINT2000562, SMINT2000568, SMINT2000602, SMINT2000609,
    SMINT2000659, SMINT2000694, SMINT2000747, SMINT2000811,
    SMINT2000824, SMINT2000933, SMINT2000984, SMINT2001114,
    SMINT2001158, SMINT2001183, SMINT2001199, SMINT2001222,
    SMINT2001348, SMINT2001397, SMINT2001458, SMINT2001461,
    SMINT2001535, SMINT2001559, SMINT2001609, SMINT2001615,
30
    SMINT2001683, SMINT2001731, SMINT2001812, SMINT2001818,
    SMINT2002126, SMINT2002202, SMINT2002210, SMINT2002224,
    SMINT2002281, SMINT2002311, SMINT2002328, SMINT2002414,
    SMINT2002457, SMINT2002620, SMINT2002743, SMINT2002880,
35
    SMINT2002882, SMINT2002884, SMINT2002899, SMINT2002974,
    SMINT2003003, SMINT2003074, SMINT2003128, SMINT2003150,
```

```
SMINT2003317, SMINT2003340,
    SMINT2003386, SMINT2003423, SMINT2003505, SMINT2003551,
    SMINT2003569, SMINT2003641, SMINT2003644, SMINT2003866,
    SMINT2003905, SMINT2004023, SMINT2004037, SMINT2004047,
    SMINT2004086, SMINT2004144, SMINT2004280, SMINT2004299,
 5
    SMINT2004339, SMINT2004350, SMINT2004414, SMINT2004473,
    SMINT2004547, SMINT2004583, SMINT2004729, SMINT2004781,
    SMINT2004872, SMINT2004891, SMINT2004909, SMINT2004972,
    SMINT2004992, SMINT2005075, SMINT2005161, SMINT2005174,
10
    SMINT2005213, SMINT2005330, SMINT2005387, SMINT2005402,
    SMINT2005405, SMINT2005621, SMINT2005623, SMINT2005624,
    SMINT2005688, SMINT2005800, SMINT2006078, SMINT2006205,
    SMINT2006331, SMINT2006596, SMINT2006641, SMINT2006648,
    SMINT2006708, SMINT2006716,
    SMINT2007062, SMINT2007101, SMINT2007140, SMINT2007219,
15
    SMINT2007294, SMINT2007365, SMINT2007391, SMINT2007433,
    SMINT2007508, SMINT2007526, SMINT2007579, SMINT2007647,
    SMINT2007729, SMINT2007790, SMINT2007792, SMINT2007796,
    SMINT2007867, SMINT2007932, SMINT2008042, SMINT2008054,
20
    SMINT2008133, SMINT2008277, SMINT2008329, SMINT2008455,
    SMINT2008491, SMINT2008531, SMINT2008545, SMINT2008558,
    SMINT2008590, SMINT2008625, SMINT2008672, SMINT2008690,
    SMINT2008715, SMINT2008720, SMINT2008817, SMINT2008844,
    SMINT2008869, SMINT2008917, SMINT2008921, SMINT2009119,
    SMINT2009121, SMINT2009212, SMINT2009216, SMINT2009233,
25
    SMINT2009259, SMINT2009272, SMINT2009292, SMINT2009363,
    SMINT2009415, SMINT2009468,
    SMINT2009505, SMINT2009529, SMINT2009832, SMINT2009895,
    SMINT2009902, SMINT2009973, SMINT2010015, SMINT2010068,
    SMINT2010076, SMINT2010084, SMINT2010144, SMINT2010200,
30
    SMINT2010278, SMINT2010324, SMINT2010326, SMINT2010369,
    SMINT2010426, SMINT2010500, SMINT2010533, SMINT2010629,
    SMINT2010639, SMINT2010672, SMINT2010753, SMINT2010853,
    SMINT2010897, SMINT2010901, SMINT2010997, SMINT2011066,
35
    SMINT2011273, SMINT2011311, SMINT2011406, SMINT2011509,
    SMINT2011567, SMINT2011588, SMINT2011656, SMINT2011888,
```

```
SMINT2011958, SMINT2012040, SMINT2012179, SMINT2012195,
    SMINT2012285, SMINT2012291, SMINT2012501, SMINT2012734,
    SMINT2012793, SMINT2013032, SMINT2013129, SMINT2013170,
    SMINT2013181, SMINT2013228,
    SMINT2013613, SMINT2013626, SMINT2013833, SMINT2013890,
 5
    SMINT2014166, SMINT2014282, SMINT2014443, SMINT2014489,
    SMINT2014721, SMINT2015006, SMINT2015294, SMINT2015306,
    SMINT2015326, SMINT2015353, SMINT2015454, SMINT2015518,
    SMINT2015745, SMINT2015787, SMINT2015810, SMINT2016122,
    SMINT2016146, SMINT2016286, SMINT2016313, SMINT2016396,
10
    SMINT2016412, SMINT2016440, SMINT2016477, SMINT2016544,
    SMINT2016857, SMINT2017134, SMINT2017319, SMINT2017324,
    SMINT2017410, SMINT2017431, SMINT2017432, SMINT2017436,
    SMINT2017599, SMINT2017659, SMINT2017736, SMINT2017781,
    SMINT2017855, SMINT2017884, SMINT2017964, SMINT2017974,
15
    SMINT2018343, SMINT2018353, SMINT2018592, SMINT2019017,
    SMINT2019105, SMINT2019142,
    SMINT2019153, SMINT2019200, SPLEN1000013, SPLEN1000041,
    SPLEN1000049, SPLEN1000056, SPLEN1000087, SPLEN1000089,
    SPLEN1000091, SPLEN1000134, SPLEN1000139, SPLEN1000143,
20
    SPLEN1000144, SPLEN1000145, SPLEN1000156, SPLEN1000163,
    SPLEN1000165, SPLEN1000178, SPLEN2000020, SPLEN2000047,
    SPLEN2000064, SPLEN2000072, SPLEN2000098, SPLEN2000126,
    SPLEN2000134, SPLEN2000143, SPLEN2000189, SPLEN2000197,
    SPLEN2000205, SPLEN2000210, SPLEN2000222, SPLEN2000242,
25
    SPLEN2000247, SPLEN2000258, SPLEN2000267, SPLEN2000270,
    SPLEN2000307, SPLEN2000310, SPLEN2000341, SPLEN2000348,
    SPLEN2000350, SPLEN2000357, SPLEN2000364, SPLEN2000402,
    SPLEN2000414, SPLEN2000420, SPLEN2000443, SPLEN2000448,
    SPLEN2000450, SPLEN2000464,
30
    SPLEN2000496, SPLEN2000515, SPLEN2000516, SPLEN2000537,
    SPLEN2000541, SPLEN2000607, SPLEN2000630, SPLEN2000695,
    SPLEN2000698, SPLEN2000874, SPLEN2000882, SPLEN2001135,
    SPLEN2001176, SPLEN2001227, SPLEN2001245, SPLEN2001278,
35
    SPLEN2001354, SPLEN2001367, SPLEN2001383, SPLEN2001476,
    SPLEN2001503, SPLEN2001510, SPLEN2001599, SPLEN2001626,
```

```
SPLEN2001650, SPLEN2001710, SPLEN2001761, SPLEN2001781,
    SPLEN2001881, SPLEN2001912, SPLEN2001945, SPLEN2002007,
    SPLEN2002053, SPLEN2002133, SPLEN2002147, SPLEN2002166,
    SPLEN2002175, SPLEN2002223, SPLEN2002272, SPLEN2002314,
 5
    SPLEN2002343, SPLEN2002354, SPLEN2002385, SPLEN2002419,
    SPLEN2002451, SPLEN2002462, SPLEN2002467, SPLEN2002477,
    SPLEN2002493, SPLEN2002662.
    SPLEN2002695, SPLEN2002707, SPLEN2002744, SPLEN2002917,
    SPLEN2002931, SPLEN2002957, SPLEN2003160, SPLEN2003204,
10
    SPLEN2003219, SPLEN2003396, SPLEN2003678, SPLEN2003878,
    SPLEN2003918, SPLEN2003924, SPLEN2004060, SPLEN2004078,
    SPLEN2004124, SPLEN2004148, SPLEN2004181, SPLEN2004343,
    SPLEN2004346, SPLEN2004368, SPLEN2004555, SPLEN2004611,
    SPLEN2004662, SPLEN2004773, SPLEN2004844, SPLEN2004880,
15
    SPLEN2004984, SPLEN2005227, SPLEN2005272, SPLEN2005342,
    SPLEN2005416, SPLEN2005450, SPLEN2005474, SPLEN2005560,
    SPLEN2005727, SPLEN2005783, SPLEN2005790, SPLEN2005806,
    SPLEN2005818, SPLEN2005838, SPLEN2005869, SPLEN2005939,
    SPLEN2006268, SPLEN2006283, SPLEN2006325, SPLEN2006389,
20
    SPLEN2006425, SPLEN2006671,
    SPLEN2006701, SPLEN2006785, SPLEN2006875, SPLEN2007182,
    SPLEN2007276, SPLEN2007314, SPLEN2007326, SPLEN2007350,
    SPLEN2007619, SPLEN2007653, SPLEN2007689, SPLEN2007695,
    SPLEN2007739, SPLEN2007750, SPLEN2007794, SPLEN2007879,
25
    SPLEN2007926, SPLEN2007951, SPLEN2008007, SPLEN2008135,
    SPLEN2008164, SPLEN2008317, SPLEN2008460, SPLEN2008496,
    SPLEN2008591, SPLEN2008786, SPLEN2009081, SPLEN2009088,
    SPLEN2009163, SPLEN2009340, SPLEN2009512, SPLEN2009513,
    SPLEN2009541, SPLEN2009548, SPLEN2009555, SPLEN2009581,
    SPLEN2009733, SPLEN2009803, SPLEN2009884, SPLEN2009918,
30
    SPLEN2009970, SPLEN2010004, SPLEN2010015, SPLEN2010112,
    SPLEN2010119, SPLEN2010146, SPLEN2010187, SPLEN2010350,
    SPLEN2010395, SPLEN2010415,
    SPLEN2010447, SPLEN2010469, SPLEN2010510, SPLEN2010530,
35
    SPLEN2010534, SPLEN2010588, SPLEN2010625, SPLEN2010800,
    SPLEN2010846, SPLEN2010847, SPLEN2010862, SPLEN2010912,
```

```
SPLEN2010978, SPLEN2010986, SPLEN2011018, SPLEN2011021,
    SPLEN2011025, SPLEN2011086, SPLEN2011139, SPLEN2011145,
    SPLEN2011248, SPLEN2011252, SPLEN2011422, SPLEN2011672,
    SPLEN2011678, SPLEN2011758, SPLEN2011766, SPLEN2011805,
    SPLEN2011820, SPLEN2011830, SPLEN2011931, SPLEN2011981,
 5
    SPLEN2012115, SPLEN2012175, SPLEN2012179, SPLEN2012185,
    SPLEN2012234, SPLEN2012453, SPLEN2012523, SPLEN2012524,
    SPLEN2012525, SPLEN2012606, SPLEN2012611, SPLEN2012619,
    SPLEN2012624, SPLEN2012725, SPLEN2012743, SPLEN2012756,
    SPLEN2012846, SPLEN2012889,
10
    SPLEN2012961, SPLEN2013108, SPLEN2013195, SPLEN2013503,
    SPLEN2013644, SPLEN2013648, SPLEN2013670, SPLEN2013673,
    SPLEN2013714, SPLEN2013753, SPLEN2013821, SPLEN2013857,
    SPLEN2013860, SPLEN2013910, SPLEN2013923, SPLEN2013936,
15
    SPLEN2014041, SPLEN2014063, SPLEN2014073, SPLEN2014119,
    SPLEN2014136, SPLEN2014199, SPLEN2014210, SPLEN2014293,
    SPLEN2014318, SPLEN2014381, SPLEN2014452, SPLEN2014454,
    SPLEN2014486, SPLEN2014543, SPLEN2014645, SPLEN2014669,
    SPLEN2014711, SPLEN2014739, SPLEN2014860, SPLEN2014865,
20
    SPLEN2014911, SPLEN2014919, SPLEN2014920, SPLEN2014924,
    SPLEN2014937, SPLEN2014946, SPLEN2015031, SPLEN2015094,
    SPLEN2015121, SPLEN2015129, SPLEN2015158, SPLEN2015166,
    SPLEN2015216, SPLEN2015258,
    SPLEN2015261, SPLEN2015267, SPLEN2015276, SPLEN2015310,
    SPLEN2015415, SPLEN2015433, SPLEN2015593, SPLEN2015674,
25
    SPLEN2015679, SPLEN2015707, SPLEN2015730, SPLEN2015746,
    SPLEN2015788, SPLEN2015815, SPLEN2015890, SPLEN2015891,
    SPLEN2015899, SPLEN2016045, SPLEN2016053, SPLEN2016069,
    SPLEN2016098, SPLEN2016135, SPLEN2016139, SPLEN2016241,
30
    SPLEN2016250, SPLEN2016304, SPLEN2016356, SPLEN2016480,
    SPLEN2016531, SPLEN2016533, SPLEN2016541, SPLEN2016552,
    SPLEN2016602, SPLEN2016627, SPLEN2016678, SPLEN2016743,
    SPLEN2016773, SPLEN2016781, SPLEN2016840, SPLEN2016863,
    SPLEN2016922, SPLEN2016932, SPLEN2016973, SPLEN2017043,
35
    SPLEN2017104, SPLEN2017121, SPLEN2017147, SPLEN2017187,
    SPLEN2017189, SPLEN2017212,
```

```
SPLEN2017351, SPLEN2017426, SPLEN2017452, SPLEN2017538,
         SPLEN2017592, SPLEN2017613, SPLEN2017620, SPLEN2017643,
         SPLEN2017687, SPLEN2017740, SPLEN2017781, SPLEN2017999,
         SPLEN2018112, SPLEN2018159, SPLEN2018180, SPLEN2018181,
         SPLEN2018280, SPLEN2018285, SPLEN2018299, SPLEN2018302,
  5
         SPLEN2018364, SPLEN2018395, SPLEN2018643, SPLEN2018683,
         SPLEN2018732, SPLEN2018749, SPLEN2018933, SPLEN2019008,
         SPLEN2019043, SPLEN2019077, SPLEN2019092, SPLEN2019102,
         SPLEN2019131, SPLEN2019257, SPLEN2019323, SPLEN2019349,
         SPLEN2019375, SPLEN2019379, SPLEN2019446, SPLEN2019471,
10
         SPLEN2019480, SPLEN2019505, SPLEN2019571, SPLEN2019575,
         SPLEN2019709, SPLEN2019774, SPLEN2019793, SPLEN2019811,
         SPLEN2019839, SPLEN2019956, A PARA CONTROL OF THE PROPERTY OF 
         SPLEN2019985, SPLEN2020007, SPLEN2020034, SPLEN2020153,
         SPLEN2020154, SPLEN2020166, SPLEN2020183, SPLEN2020223,
15
         SPLEN2020359, SPLEN2020417, SPLEN2020427, SPLEN2020467,
         SPLEN2020512, SPLEN2020608, SPLEN2020777, SPLEN2020805,
         SPLEN2021057, SPLEN2021122, SPLEN2021157, SPLEN2021231,
         SPLEN2021295, SPLEN2021298, SPLEN2021383, SPLEN2021417,
20
         SPLEN2021440, SPLEN2021458, SPLEN2021463, SPLEN2021560,
         SPLEN2021701, SPLEN2021795, SPLEN2021983, SPLEN2021991,
         SPLEN2022040, SPLEN2022162, SPLEN2022227, SPLEN2022591,
         SPLEN2022785, SPLEN2022920, SPLEN2023024, SPLEN2023118,
         SPLEN2023160, SPLEN2023423, SPLEN2023710, SPLEN2023733,
         SPLEN2023791, SPLEN2023977, SPLEN2024070, SPLEN2024127,
25
         SPLEN2024232, SPLEN2024273,
         SPLEN2024383, SPLEN2024489, SPLEN2024530, SPLEN2024571,
         SPLEN2024577, SPLEN2024617, SPLEN2024737, SPLEN2024922,
         SPLEN2024956, SPLEN2024990, SPLEN2025012, SPLEN2025017,
         SPLEN2025039, SPLEN2025219, SPLEN2025491, SPLEN2025626,
30
         SPLEN2025820, SPLEN2026144, SPLEN2026411, SPLEN2026765,
         SPLEN2027157, SPLEN2027395, SPLEN2027488, SPLEN2027780,
         SPLEN2027852, SPLEN2027868, SPLEN2027995, SPLEN2028046,
         SPLEN2028066, SPLEN2028138, SPLEN2028365, SPLEN2028417,
35
        SPLEN2028424, SPLEN2028593, SPLEN2028844, SPLEN2028914,
         SPLEN2028994, SPLEN2029051, SPLEN2029176, SPLEN2029295,
```

```
SPLEN2029380, SPLEN2029522, SPLEN2029683, SPLEN2029727,
    SPLEN2029904, SPLEN2029912, SPLEN2030250, SPLEN2030335,
    SPLEN2030371, SPLEN2030397,
    SPLEN2030479, SPLEN2030495, SPLEN2030562, SPLEN2030763,
    SPLEN2030847, SPLEN2031004, SPLEN2031125, SPLEN2031424,
 5
    SPLEN2031674, SPLEN2031724, SPLEN2031780, SPLEN2032036,
    SPLEN2032112, SPLEN2032154, SPLEN2032157, SPLEN2032321,
    SPLEN2032356, SPLEN2032677, SPLEN2032813, SPLEN2032924,
    SPLEN2033098, SPLEN2033153, SPLEN2033333, SPLEN2033490,
    SPLEN2033539, SPLEN2033921, SPLEN2033996, SPLEN2034021,
10
    SPLEN2034081, SPLEN2034252, SPLEN2034448, SPLEN2034551,
    SPLEN2034601, SPLEN2034678, SPLEN2034781, SPLEN2034864,
    SPLEN2034934, SPLEN2035318, SPLEN2035615, SPLEN2036076,
    SPLEN2036103, SPLEN2036326, SPLEN2036475, SPLEN2036501,
    SPLEN2036579, SPLEN2036608, SPLEN2036702, SPLEN2036712,
15
    SPLEN2036821, SPLEN2036953,
    SPLEN2037077, SPLEN2037194, SPLEN2037319, SPLEN2037444,
    SPLEN2037580, SPLEN2037630, SPLEN2037678, SPLEN2037722,
    SPLEN2037891, SPLEN2038055, SPLEN2038180, SPLEN2038345,
20
    SPLEN2038407, SPLEN2038473, SPLEN2038834, SPLEN2039311,
    SPLEN2039672, SPLEN2039697, SPLEN2039845, SPLEN2039936,
    SPLEN2040222, SPLEN2040237, SPLEN2040824, SPLEN2041304,
    SPLEN2041306, SPLEN2041310, SPLEN2041645, SPLEN2041700,
    SPLEN2041720, SPLEN2041977, SPLEN2042051, SPLEN2042303,
    SPLEN2042521, SPLEN2042535, SPLEN2042598, SPLEN2042920,
25
    STOMA1000013, STOMA1000047, STOMA1000052, STOMA1000074,
    STOMA1000091, STOMA1000117, STOMA1000133, STOMA1000175,
    STOMA1000190, STOMA1000191, STOMA2000032, STOMA2000072,
    STOMA2000088, STOMA2000104,
    STOMA2000121, STOMA2000148, STOMA2000168, STOMA2000183,
30
    STOMA2000188, STOMA2000257, STOMA2000279, STOMA2000383,
    STOMA2000386, STOMA2000478, STOMA2000482, STOMA2000529,
    STOMA2000539, STOMA2000567, STOMA2000640, STOMA2000678,
    STOMA2000686, STOMA2000888, STOMA2001025, STOMA2001389,
35
    STOMA2002141, STOMA2002166, STOMA2002367, STOMA2002688,
    STOMA2002828, STOMA2003158, STOMA2003289, STOMA2003444,
```

```
STOMA2003477, STOMA2003646, STOMA2003716, STOMA2003781,
    STOMA2003894, STOMA2004194, STOMA2004294, STOMA2004663,
    STOMA2004668, STOMA2004852, STOMA2004873, STOMA2004884,
    STOMA2004893, STOMA2005120, STOMA2005664, STOMA2005667,
    STOMA2005746, STOMA2005782, STOMA2006181, STOMA2006213,
 5
    STOMA2006229, STOMA2006325.
    STOMA2006330, STOMA2006398, STOMA2006447, STOMA2006780,
    STOMA2006904, STOMA2007269, STOMA2007680, STOMA2007745,
    STOMA2008050, STOMA2008361, STOMA2008546, STOMA2008614,
10
    STOMA2008638, STOMA2008838, STOMA2009250, STOMA2009253,
    STOMA2009256, STOMA2009289, SYNOV1000045, SYNOV1000049,
    SYNOV1000118, SYNOV1000128, SYNOV1000164, SYNOV1000190,
    SYNOV1000256, SYNOV1000374, SYNOV2000152, SYNOV2000171,
    SYNOV2000173, SYNOV2000177, SYNOV2000178, SYNOV2000193,
15
    SYNOV2000251, SYNOV2000279, SYNOV2000291, SYNOV2000297,
    SYNOV2000397, SYNOV2000426, SYNOV2000601, SYNOV2000700,
    SYNOV2000820, SYNOV2000824, SYNOV2000923, SYNOV2001014,
    SYNOV2001035, SYNOV2001088, SYNOV2001111, SYNOV2001144,
    SYNOV2001212, SYNOV2001251,
    SYNOV2001300, SYNOV2001356, SYNOV2001374, SYNOV2001390,
20
    SYNOV2001451, SYNOV2001457, SYNOV2001468, SYNOV2001581,
    SYNOV2001648, SYNOV2001660, SYNOV2003326, SYNOV2005216,
    SYNOV2005448, SYNOV2005541, SYNOV2005673, SYNOV2005817,
    SYNOV2005962, SYNOV2006430, SYNOV2006620, SYNOV2007758,
25
    SYNOV2007965, SYNOV2008765, SYNOV2009172, SYNOV2011233,
    SYNOV2012326, SYNOV2013365, SYNOV2013637, SYNOV2014157,
    SYNOV2014364, SYNOV2016124, SYNOV2016837, SYNOV2017179,
    SYNOV2018921, SYNOV2019280, SYNOV2020085, SYNOV2020463,
    SYNOV2021320, SYNOV2021953, SYNOV3000184, SYNOV3000231,
30
    SYNOV3000302, SYNOV3000345, SYNOV4000249, SYNOV4000472,
    SYNOV4000706, SYNOV4001153, SYNOV4001326, SYNOV4001342,
    SYNOV4002001, SYNOV4002392,
    SYNOV4002875, SYNOV4002883, SYNOV4003174, SYNOV4003322,
    SYNOV4003681, SYNOV4003981, SYNOV4004184, SYNOV4004741,
35
    SYNOV4004823, SYNOV4004914, SYNOV4005256, SYNOV4005570,
    SYNOV4005739, SYNOV4005889, SYNOV4005981, SYNOV4005989,
```

```
SYNOV4006256, SYNOV4006327, SYNOV4006542, SYNOV4007012,
    SYNOV4007215, SYNOV4007360, SYNOV4007430, SYNOV4007521,
    SYNOV4007553, SYNOV4007671, SYNOV4007711, SYNOV4008245,
    SYNOV4008336, SYNOV4009129, SYNOV4009139, SYNOV4009298,
 5
    T1ESE2000116, T1ESE2000609, T1ESE2002665, TBAES2000004,
    TBAES2000116, TBAES2000255, TBAES2000315, TBAES2000352,
    TBAES2000932, TBAES2001171, TBAES2001220, TBAES2001229,
    TBAES2001258, TBAES2001296, TBAES2001492, TBAES2001553,
    TBAES2001751, TBAES2003435,
10
    TBAES2003492, TBAES2003550, TBAES2003917, TBAES2004055,
    TBAES2004105, TBAES2004939, TBAES2005157, TBAES2005361,
    TBAES2005543, TBAES2006568, TBAES2006881, TBAES2007379,
    TBAES2007428, TBAES2007481, TBAES2007504, TBAES2007548,
    TBAES2007697, TBAES2007862, TBAES2007964, TBAES2008133,
    TCERX2000171, TCERX2000431, TCERX2000998, TCERX2002644,
15
    TCOLN1000037, TCOLN1000180, TCOLN2000139, TCOLN2000236,
    TCOLN2000641, TCOLN2001268, TCOLN2002047, TCOLN2002278,
    TESOP1000035, TESOP1000127, TESOP1000160, TESOP2000083,
    TESOP2000090, TESOP2000205, TESOP2000312, TESOP2000390,
20
    TESOP2000400, TESOP2000510, TESOP2000527, TESOP2000569,
    TESOP2000739, TESOP2000801, TESOP2001122, TESOP2001166,
    TESOP2001345, TESOP2001474,
    TESOP2001796, TESOP2001818, TESOP2001849, TESOP2001865,
    TESOP2001901, TESOP2001953, TESOP2002005, TESOP2002110,
    TESOP2002150, TESOP2002451, TESOP2002489, TESOP2002539,
25
    TESOP2002545, TESOP2002804, TESOP2002950, TESOP2003273,
    TESOP2003308, TESOP2003553, TESOP2003753, TESOP2004110,
    TESOP2004114, TESOP2004173, TESOP2004214, TESOP2005199,
    TESOP2005285, TESOP2005485, TESOP2005498, TESOP2005579,
    TESOP2006041, TESOP2006053, TESOP2006060, TESOP2006068,
30
    TESOP2006110, TESOP2006398, TESOP2006670, TESOP2006704,
    TESOP2006746, TESOP2006865, TESOP2007041, TESOP2007052,
    TESOP2007262, TESOP2007384, TESOP2007636, TESOP2007674,
    TESOP2007688, TESOP2007725, TESOP2007912, TESOP2007978,
    TESOP2008127, TESOP2008552,
35
    TESOP2008556, TESOP2008563, TESOP2008820, TESOP2009121,
```

```
TESOP2009201, TESOP2009247, TESOP2009555, TESTI1000018,
    TESTI1000019, TESTI1000025, TESTI1000029, TESTI1000030,
    TESTI1000042, TESTI1000045, TESTI1000051, TESTI1000055,
    TESTI1000064, TESTI1000070, TESTI1000085, TESTI1000088,
    TESTI1000093, TESTI1000094, TESTI1000096, TESTI1000101,
 5
    TESTI1000109, TESTI1000125, TESTI1000127, TESTI1000128,
    TESTI1000131, TESTI1000138, TESTI1000142, TESTI1000157,
    TESTI1000163, TESTI1000168, TESTI1000169, TESTI1000179,
    TESTI1000183, TESTI1000191, TESTI1000257, TESTI1000266,
    TESTI1000319, TESTI1000330, TESTI1000348, TESTI1000390,
10
    TESTI1000391, TESTI1000459, TESTI1000491, TESTI1000545,
    TESTI2000006. TESTI2000018.
    TESTI2000044, TESTI2000100, TESTI2000117, TESTI2000120,
    TESTI2000147, TESTI2000154, TESTI2000172, TESTI2000177,
15
    TESTI2000179, TESTI2000207, TESTI2000208, TESTI2000221,
    TESTI2000238, TESTI2000253, TESTI2000272, TESTI2000278,
    TESTI2000349, TESTI2000358, TESTI2000372, TESTI2000427,
    TESTI2000431, TESTI2000435, TESTI2000443, TESTI2000452,
    TESTI2000462, TESTI2000489, TESTI2000520, TESTI2000571,
20
    TESTI2000591, TESTI2000598, TESTI2000600, TESTI2000616,
    TESTI2000627, TESTI2000644, TESTI2000671, TESTI2000683,
    TESTI2000689, TESTI2000695, TESTI2000699, TESTI2000707,
    TESTI2000745, TESTI2000756, TESTI2000762, TESTI2000808,
    TESTI2000819, TESTI2000830, TESTI2000840, TESTI2000849,
25
    TESTI2000850, TESTI2000874,
    TESTI2000883, TESTI2000909, TESTI2000951, TESTI2000981,
    TESTI2001008, TESTI2001049, TESTI2001082, TESTI2001120,
    TESTI2001134, TESTI2001141, TESTI2001180, TESTI2001208,
    TESTI2001229, TESTI2001236, TESTI2001237, TESTI2001269,
30
    TESTI2001306, TESTI2001313, TESTI2001330, TESTI2001339,
    TESTI2001345, TESTI2001352, TESTI2001364, TESTI2001412,
    TESTI2001498, TESTI2001511, TESTI2001512, TESTI2001518,
    TESTI2001556, TESTI2001593, TESTI2001613, TESTI2001621,
    TESTI2001661, TESTI2001665, TESTI2001671, TESTI2001697,
35
    TESTI2001725, TESTI2001758, TESTI2001766, TESTI2001792,
    TESTI2001793, TESTI2001795, TESTI2001812, TESTI2001815,
```

```
TESTI2001823, TESTI2001826, TESTI2001827, TESTI2001852,
    TESTI2001869, TESTI2001879,
    TESTI2001894, TESTI2001898, TESTI2001915, TESTI2001950,
    TESTI2001959, TESTI2001968, TESTI2001985, TESTI2001991,
    TESTI2002002, TESTI2002012, TESTI2002036, TESTI2002048,
 5
    TESTI2002057, TESTI2002081, TESTI2002090, TESTI2002105,
    TESTI2002216, TESTI2002223, TESTI2002245, TESTI2002251,
    TESTI2002256, TESTI2002264, TESTI2002282, TESTI2002293,
    TESTI2002294, TESTI2002326, TESTI2002351, TESTI2002361,
10
    TESTI2002369, TESTI2002406, TESTI2002415, TESTI2002423,
    TESTI2002453, TESTI2002461, TESTI2002465, TESTI2002467,
    TESTI2002498, TESTI2002516, TESTI2002544, TESTI2002578,
    TESTI2002580, TESTI2002618, TESTI2002676, TESTI2002690,
    TESTI2002696, TESTI2002698, TESTI2002700, TESTI2002707,
15
    TESTI2002724, TESTI2002729,
    TESTI2002752, TESTI2002753, TESTI2002789, TESTI2002802,
    TESTI2002806, TESTI2002840, TESTI2002866, TESTI2002910,
    TESTI2002912, TESTI2002928, TESTI2002937, TESTI2002965,
    TESTI2002993, TESTI2003020, TESTI2003031, TESTI2003037,
20
    TESTI2003044, TESTI2003059, TESTI2003061, TESTI2003071,
    TESTI2003074, TESTI2003089, TESTI2003104, TESTI2003109,
    TESTI2003117, TESTI2003127, TESTI2003130, TESTI2003131,
    TESTI2003139, TESTI2003141, TESTI2003152, TESTI2003181,
    TESTI2003193, TESTI2003196, TESTI2003228, TESTI2003236,
25
    TESTI2003255, TESTI2003258, TESTI2003277, TESTI2003280,
    TESTI2003299, TESTI2003311, TESTI2003321, TESTI2003325,
    TESTI2003327, TESTI2003330, TESTI2003347, TESTI2003354,
    TESTI2003356, TESTI2003372,
    TESTI2003376, TESTI2003413, TESTI2003418, TESTI2003419,
    TESTI2003432, TESTI2003454, TESTI2003475, TESTI2003476,
30
    TESTI2003498, TESTI2003512, TESTI2003539, TESTI2003541,
    TESTI2003545, TESTI2003551, TESTI2003574, TESTI2003579,
    TESTI2003580, TESTI2003589, TESTI2003596, TESTI2003598,
    TESTI2003615, TESTI2003625, TESTI2003638, TESTI2003649,
35
    TESTI2003692, TESTI2003718, TESTI2003727, TESTI2003756,
    TESTI2003768, TESTI2003781, TESTI2003787, TESTI2003824,
```

```
TESTI2003827, TESTI2003894, TESTI2003911, TESTI2003914,
    TESTI2003940, TESTI2003962, TESTI2003998, TESTI2004000,
    TEST12004073, TEST12004080, TEST12004085, TEST12004089,
    TESTI2004111, TESTI2004119, TESTI2004122, TESTI2004153,
    TESTI2004163, TESTI2004169,
    TESTI2004207, TESTI2004215, TESTI2004227, TESTI2004229,
    TESTI2004243, TESTI2004255, TESTI2004287, TESTI2004313,
    TESTI2004318, TESTI2004322, TESTI2004391, TESTI2004399,
    TESTI2004423, TESTI2004431, TESTI2004432, TESTI2004452,
    TESTI2004459, TESTI2004490, TESTI2004539, TESTI2004552,
10
    TESTI2004560, TESTI2004574, TESTI2004601, TESTI2004611,
    TESTI2004649, TESTI2004654, TESTI2004675, TESTI2004687,
    TESTI2004689, TESTI2004700, TESTI2004706, TESTI2004712,
    TESTI2004734, TESTI2004783, TESTI2004791, TESTI2004793,
    TESTI2004860, TESTI2004906, TESTI2004920, TESTI2004936,
15
    TESTI2004941, TESTI2004971, TESTI2004982, TESTI2004993,
    TESTI2004994. TESTI2004999, TESTI2005017, TESTI2005025,
    TESTI2005040, TESTI2005060,
    TESTI2005072, TESTI2005085, TESTI2005112, TESTI2005120,
    TESTI2005153, TESTI2005155, TESTI2005173, TESTI2005267,
20
    TESTI2005268, TESTI2005280, TESTI2005307, TESTI2005326,
    TESTI2005363, TESTI2005376, TESTI2005378, TESTI2005380,
    TESTI2005391, TESTI2005395, TESTI2005396, TESTI2005408,
    TESTI2005415, TESTI2005470, TESTI2005492, TESTI2005564,
    TESTI2005568, TESTI2005584, TESTI2005588, TESTI2005590,
25
    TESTI2005603, TESTI2005609, TESTI2005610, TESTI2005630,
    TESTI2005672, TESTI2005683, TESTI2005690, TESTI2005692,
    TESTI2005703, TESTI2005720, TESTI2005739, TESTI2005742,
    TESTI2005743, TESTI2005767, TESTI2005775, TESTI2005784,
    TESTI2005788, TESTI2005827, TESTI2005835, TESTI2005860,
30
    TESTI2005892, TESTI2005911,
    TESTI2005933, TESTI2005937, TESTI2005948, TESTI2005979,
    TESTI2005981. TESTI2005982. TESTI2005984. TESTI2005986.
    TESTI2005987, TESTI2006007, TESTI2006008, TESTI2006015,
35
    TESTI2006016, TESTI2006035, TESTI2006040, TESTI2006041,
    TESTI2006045, TESTI2006067, TESTI2006083, TESTI2006097,
```

```
TESTI2006109, TESTI2006120, TESTI2006125, TESTI2006179,
    TESTI2006209, TESTI2006210, TESTI2006212, TESTI2006218,
    TESTI2006238, TESTI2006255, TESTI2006258, TESTI2006278,
    TESTI2006333, TESTI2006341, TESTI2006360, TESTI2006383,
    TESTI2006409, TESTI2006425, TESTI2006437, TESTI2006453,
    TESTI2006457, TESTI2006460, TESTI2006465, TESTI2006483,
    TESTI2006499, TESTI2006523, TESTI2006543, TESTI2006565,
    TESTI2006572, TESTI2006615,
    TESTI2006617, TESTI2006624, TESTI2006628, TESTI2006633,
10
    TESTI2006643, TESTI2006648, TESTI2006659, TESTI2006660,
    TESTI2006665, TESTI2006667, TESTI2006677, TESTI2006720,
    TESTI2006735, TESTI2006744, TESTI2006748, TESTI2006774,
    TESTI2006853, TESTI2006866, TESTI2006872, TESTI2006877,
    TESTI2006879, TESTI2006894, TESTI2006940, TESTI2006955,
    TESTI2006978, TESTI2006979, TESTI2006990, TESTI2007040,
15
    TESTI2007074, TESTI2007078, TESTI2007113, TESTI2007152,
    TESTI2007163, TESTI2007183, TESTI2007220, TESTI2007234,
    TESTI2007311, TESTI2007320, TESTI2007346, TESTI2007358,
    TESTI2007402, TESTI2007405, TESTI2007422, TESTI2007452,
20
    TESTI2007464, TESTI2007466, TESTI2007480, TESTI2007490,
    TESTI2007502, TESTI2007524,
    TESTI2007533, TESTI2007576, TESTI2007613, TESTI2007657,
    TESTI2007685, TESTI2007692, TESTI2007749, TESTI2007750,
    TESTI2007808, TESTI2007814, TESTI2007829, TESTI2007864,
    TESTI2007867, TESTI2007872, TESTI2007906, TESTI2007922,
25
    TESTI2007951, TESTI2007972, TESTI2007973, TESTI2007998,
    TESTI2008014, TESTI2008020, TESTI2008032, TESTI2008033,
    TESTI2008046, TESTI2008081, TESTI2008099, TESTI2008139,
    TESTI2008144, TESTI2008161, TESTI2008189, TESTI2008204,
    TESTI2008219, TESTI2008233, TESTI2008234, TESTI2008237,
30
    TESTI2008278, TESTI2008320, TESTI2008331, TESTI2008343,
    TESTI2008387, TESTI2008389, TESTI2008394, TESTI2008405,
    TESTI2008420, TESTI2008425, TESTI2008440, TESTI2008567,
    TESTI2008595, TESTI2008621,
    TESTI2008636, TESTI2008657, TESTI2008684, TESTI2008699,
35
    TESTI2008715, TESTI2008762, TESTI2008774, TESTI2008786,
```

```
TESTI2008822, TESTI2008840, TESTI2008847, TESTI2008884,
    TESTI2008901, TESTI2008929, TESTI2008946, TESTI2008960,
    TESTI2009018, TESTI2009091, TESTI2009097, TESTI2009136,
    TESTI2009185, TESTI2009190, TESTI2009217, TESTI2009239,
    TESTI2009325, TESTI2009388, TESTI2009390, TESTI2009400,
    TESTI2009402, TESTI2009412, TESTI2009423, TESTI2009447,
    TESTI2009462, TESTI2009474, TESTI2009477, TESTI2009497,
    TESTI2009502, TESTI2009511, TESTI2009544, TESTI2009545,
    TESTI2009551, TESTI2009585, TESTI2009588, TESTI2009683,
    TESTI2009727, TESTI2009739, TESTI2009812, TESTI2009835,
10
    TESTI2009853, TESTI2009935,
    TESTI2009977, TESTI2009987, TESTI2010009, TESTI2010154,
    TESTI2010180, TESTI2010239, TESTI2010280, TESTI2010354,
    TESTI2010396, TESTI2010400, TESTI2010409, TESTI2010572,
    TESTI2010587, TESTI2010591, TESTI2010617, TESTI2010682,
15
    TESTI2010724, TESTI2010732, TESTI2010734, TESTI2010755,
    TESTI2010793, TESTI2010806, TESTI2010833, TESTI2010872,
    TESTI2011009, TESTI2011020, TESTI2011028, TESTI2011033,
    TESTI2011254, TESTI2011286, TESTI2011294, TESTI2011314,
20
    TESTI2011315, TESTI2011394, TESTI2011407, TESTI2011448,
    TESTI2011480, TESTI2011549, TESTI2011575, TESTI2011605,
    TESTI2011612, TESTI2011665, TESTI2011680, TESTI2011712,
    TESTI2011750, TESTI2011840, TESTI2011846, TESTI2011915,
    TESTI2011928, TESTI2011971,
25
    TESTI2012019, TESTI2012050, TESTI2012090, TESTI2012095,
    TESTI2012104, TESTI2012152, TESTI2012155, TESTI2012171,
    TESTI2012207, TESTI2012231, TESTI2012244, TESTI2012289,
    TESTI2012308, TESTI2012356, TESTI2012387, TESTI2012394,
    TESTI2012444, TESTI2012511, TESTI2012528, TESTI2012544,
30
    TESTI2012550, TESTI2012571, TESTI2012592, TESTI2012617,
    TESTI2012628, TESTI2012778, TESTI2012812, TESTI2012834,
    TESTI2012835, TESTI2012861, TESTI2012900, TESTI2012915,
    TESTI2012922, TESTI2013001, TESTI2013012, TESTI2013053,
    TESTI2013144, TESTI2013163, TESTI2013169, TESTI2013212,
35
    TESTI2013231, TESTI2013257, TESTI2013264, TESTI2013268,
    TESTI2013295, TESTI2013322, TESTI2013381, TESTI2013382,
```

```
TESTI2013401, TESTI2013427,
    TESTI2013468, TESTI2013497, TESTI2013545, TESTI2013546,
    TESTI2013566, TESTI2013601, TESTI2013604, TESTI2013607,
    TESTI2013610, TESTI2013691, TESTI2013699, TESTI2013737,
    TESTI2013767, TESTI2013832, TESTI2013873, TESTI2013889,
 5
    TESTI2014007, TESTI2014036, TESTI2014097, TESTI2014160,
    TESTI2014248, TESTI2014254, TESTI2014269, TESTI2014274,
    TESTI2014318, TESTI2014324, TESTI2014339, TESTI2014362,
    TESTI2014385, TESTI2014415, TESTI2014439, TESTI2014474,
    TESTI2014505, TESTI2014577, TESTI2014578, TESTI2014716,
10
    TESTI2014780, TESTI2014800, TESTI2014843, TESTI2014979,
    TESTI2014988, TESTI2015042, TESTI2015092, TESTI2015105,
    TESTI2015180, TESTI2015246, TESTI2015249, TESTI2015327,
    TESTI2015331, TESTI2015335,
15
    TESTI2015350, TESTI2015375, TESTI2015437, TESTI2015590,
    TESTI2015610, TESTI2015647, TESTI2015675, TESTI2015710,
    TESTI2015752, TESTI2015830, TESTI2015914, TESTI2015938,
    TESTI2015947, TESTI2015962, TESTI2015987, TESTI2016033,
    TESTI2016046, TESTI2016101, TESTI2016162, TESTI2016197,
20
    TESTI2016278, TESTI2016298, TESTI2016331, TESTI2016337,
    TESTI2016410, TESTI2016421, TESTI2016509, TESTI2016568,
    TESTI2016583, TESTI2016599, TESTI2016629, TESTI2016663,
    TESTI2016667, TESTI2016688, TESTI2016701, TESTI2016758,
    TESTI2016848, TESTI2016863, TESTI2016888, TESTI2016896,
25
    TESTI2016922, TESTI2016942, TESTI2016950, TESTI2016996,
    TESTI2017017, TESTI2017028, TESTI2017035, TESTI2017069,
    TESTI2017089, TESTI2017102,
    TESTI2017107, TESTI2017113, TESTI2017125, TESTI2017256,
    TESTI2017305, TESTI2017311, TESTI2017396, TESTI2017507,
30
    TESTI2017537, TESTI2017582, TESTI2017584, TESTI2017645,
    TESTI2017727, TESTI2017740, TESTI2017775, TESTI2017816,
    TESTI2017832, TESTI2017923, TESTI2017932, TESTI2017951,
    TESTI2018014, TESTI2018031, TESTI2018035, TESTI2018060,
    TESTI2018083, TESTI2018178, TESTI2018221, TESTI2018276,
    TESTI2018290, TESTI2018335, TESTI2018337, TESTI2018368,
35
    TESTI2018421, TESTI2018428, TESTI2018475, TESTI2018482,
```

```
TESTI2018521, TESTI2018565, TESTI2018581, TESTI2018611,
    TESTI2018687, TESTI2018697, TESTI2018838, TESTI2018867,
    TESTI2018941, TESTI2018957, TESTI2018974, TESTI2018975,
    TESTI2018997, TESTI2019042,
    TESTI2019077, TESTI2019228, TESTI2019257, TESTI2019280,
. 5
    TESTI2019282, TESTI2019308, TESTI2019336, TESTI2019352,
    TESTI2019406, TESTI2019430, TESTI2019455, TESTI2019481,
    TESTI2019488, TESTI2019501, TESTI2019648, TESTI2019669,
    TESTI2019697, TESTI2019729, TESTI2019760, TESTI2019787,
10
    TESTI2019794, TESTI2019854, TESTI2019859, TESTI2019860,
    TESTI2019872, TESTI2019911, TESTI2019917, TESTI2019975,
    TESTI2019998. TESTI2020012, TESTI2020026, TESTI2020029,
    TESTI2020071, TESTI2020084, TESTI2020265, TESTI2020283,
    TESTI2020316, TESTI2020344, TESTI2020379, TESTI2020426,
    TESTI2020445, TESTI2020510, TESTI2020515, TESTI2020525,
15
    TESTI2020579, TESTI2020717, TESTI2020840, TESTI2020905,
    TESTI2020906, TESTI2020946,
    TESTI2020956, TESTI2020981, TESTI2020999, TESTI2021003,
    TESTI2021038, TESTI2021057, TESTI2021077, TESTI2021112,
20
    TESTI2021114, TESTI2021116, TESTI2021118, TESTI2021122,
    TESTI2021138, TESTI2021297, TESTI2021315, TESTI2021447,
    TESTI2021463, TESTI2021531, TESTI2021599, TESTI2021637,
    TESTI2021654, TESTI2021667, TESTI2021736, TESTI2021785,
    TESTI2021819, TESTI2021851, TESTI2021895, TESTI2021911,
25
    TESTI2021939, TESTI2021999, TESTI2022010, TESTI2022023,
    TESTI2022065, TESTI2022086, TESTI2022179, TESTI2022203,
    TESTI2022246, TESTI2022323, TESTI2022338, TESTI2022400,
    TESTI2022462, TESTI2022495, TESTI2022623, TESTI2022649,
    TESTI2022652, TESTI2022738, TESTI2022798, TESTI2022812,
30
    TESTI2022814, TESTI2022874,
    TESTI2022940, TESTI2022952, TESTI2023025, TESTI2023033,
    TESTI2023053, TESTI2023085, TESTI2023192, TESTI2023194,
    TESTI2023214, TESTI2023254, TESTI2023386, TESTI2023414,
    TESTI2023427, TESTI2023436, TESTI2023599, TESTI2023752,
    TESTI2023800, TESTI2023861, TESTI2023903, TESTI2023942,
35
    TESTI2023947, TESTI2023951, TESTI2023968, TESTI2024009,
```

```
TESTI2024090, TESTI2024125, TESTI2024153, TESTI2024192,
    TESTI2024267, TESTI2024283, TESTI2024299, TESTI2024419,
    TESTI2024422, TESTI2024443, TESTI2024446, TESTI2024473,
    TESTI2024476, TESTI2024498, TESTI2024560, TESTI2024567,
    TESTI2024586, TESTI2024598, TESTI2024641, TESTI2024648,
 5
    TESTI2024718, TESTI2024744, TESTI2024844, TESTI2024864,
    TESTI2024885, TESTI2024936,
    TESTI2024978, TESTI2024999, TESTI2025006, TESTI2025013,
    TESTI2025022, TESTI2025063, TESTI2025117, TESTI2025144,
10
    TESTI2025161, TESTI2025174, TESTI2025229, TESTI2025269,
    TESTI2025365, TESTI2025403, TESTI2025409, TESTI2025422,
    TESTI2025448, TESTI2025454, TESTI2025486, TESTI2025546,
    TESTI2025582, TESTI2025609, TESTI2025656, TESTI2025757,
    TESTI2025791, TESTI2025846, TESTI2025872, TESTI2025879,
    TESTI2025911, TESTI2025920, TESTI2025924, TESTI2026014,
15
    TESTI2026024, TESTI2026064, TESTI2026077, TESTI2026104,
    TESTI2026116, TESTI2026134, TESTI2026168, TESTI2026196,
    TESTI2026215, TESTI2026218, TESTI2026233, TESTI2026291,
    TESTI2026294, TESTI2026401, TESTI2026403, TESTI2026453,
20
    TESTI2026461, TESTI2026491,
    TESTI2026505, TESTI2026515, TESTI2026525, TESTI2026534,
    TESTI2026537, TESTI2026589, TESTI2026597, TESTI2026605,
    TESTI2026647, TESTI2026674, TESTI2026794, TESTI2026824,
    TESTI2026854, TESTI2026925, TESTI2026936, TESTI2026957,
25
    TESTI2027013, TESTI2027019, TESTI2027108, TESTI2027171,
    TESTI2027173, TESTI2027179, TESTI2027185, TESTI2027206,
    TESTI2027238, TESTI2027239, TESTI2027243, TESTI2027271,
    TESTI2027296, TESTI2027378, TESTI2027411, TESTI2027450,
    TESTI2027496, TESTI2027503, TESTI2027562, TESTI2027615,
30
    TESTI2027645, TESTI2027730, TESTI2027736, TESTI2027791,
    TESTI2027820, TESTI2027828, TESTI2027840, TESTI2027909,
    TESTI2028098, TESTI2028151, TESTI2028242, TESTI2028253,
    TESTI2028254, TESTI2028269,
    TESTI2028290, TESTI2028296, TESTI2028384, TESTI2028426,
    TESTI2028488, TESTI2028523, TESTI2028583, TESTI2028613,
35
    TESTI2028659, TESTI2028662, TESTI2028670, TESTI2028705,
```

```
TESTI2028776, TESTI2028811, TESTI2028891, TESTI2028985,
    TESTI2028997, TESTI2029131, TESTI2029162, TESTI2029196,
    TESTI2029201, TESTI2029227, TESTI2029244, TESTI2029249,
    TESTI2029252, TESTI2029264, TESTI2029470, TESTI2029672,
 5
    TESTI2029785, TESTI2029880, TESTI2030136, TESTI2030322,
    TESTI2030336, TESTI2030342, TESTI2030519, TESTI2030554,
    TESTI2030556, TESTI2030728, TESTI2030754, TESTI2030770,
    TESTI2030860, TESTI2030901, TESTI2030917, TESTI2030930,
    TESTI2031006, TESTI2031007, TESTI2031060, TESTI2031129,
10
    TESTI2031356, TESTI2031418,
    TESTI2031504, TESTI2031529, TESTI2031687, TESTI2031760,
    TESTI2031809, TESTI2031919, TESTI2031935, TESTI2031986,
    TESTI2032044, TESTI2032067, TESTI2032079, TESTI2032643,
    TESTI2032681, TESTI2032761, TESTI2032768, TESTI2032774,
15
    TESTI2032828, TESTI2033031, TESTI2033242, TESTI2033254,
    TESTI2033300, TESTI2033395, TESTI2033453, TESTI2033505,
    TESTI2033520, TESTI2033641, TESTI2033710, TESTI2033905,
    TESTI2034187, TESTI2034243, TESTI2034249, TESTI2034307,
    TESTI2034357, TESTI2034401, TESTI2034407, TESTI2034506,
20
    TESTI2034520, TESTI2034718, TESTI2034730, TESTI2034749,
    TESTI2034767, TESTI2034774, TESTI2034777, TESTI2034785,
    TESTI2034799, TESTI2034847, TESTI2034913, TESTI2034916,
    TESTI2034931, TESTI2034953,
    TESTI2034997, TESTI2035003, TESTI2035078, TESTI2035084,
25
    TESTI2035107, TESTI2035121, TESTI2035124, TESTI2035183,
    TESTI2035236, TESTI2035262, TESTI2035309, TESTI2035688,
    TESTI2035775, TESTI2035793, TESTI2035898, TESTI2035962,
    TESTI2035981, TESTI2035997, TESTI2036114, TESTI2036129,
    TESTI2036285, TESTI2036288, TESTI2036513, TESTI2036589,
30
    TESTI2036650, TESTI2036684, TESTI2036691, TESTI2036736,
    TESTI2036822, TESTI2036833, TESTI2036922, TESTI2036951,
    TESTI2036965, TESTI2037002, TESTI2037055, TESTI2037081,
    TESTI2037085, TESTI2037103, TESTI2037106, TESTI2037111,
    TESTI2037209, TESTI2037255, TESTI2037359, TESTI2037375,
35
    TESTI2037382, TESTI2037534, TESTI2037569, TESTI2037572,
    TESTI2037643, TESTI2037657,
```

```
TESTI2037673, TESTI2037723, TESTI2037819, TESTI2037830,
    TESTI2037845, TESTI2037877, TESTI2037976, TESTI2038048,
    TESTI2038065, TESTI2038104, TESTI2038275, TESTI2038388,
    TESTI2038573, TESTI2038596, TESTI2038623, TESTI2038644,
 5
    TESTI2038733, TESTI2038858, TESTI2038958, TESTI2039025,
    TESTI2039026, TESTI2039038, TESTI2039041, TESTI2039060,
    TESTI2039113, TESTI2039121, TESTI2039209, TESTI2039225,
    TESTI2039227, TESTI2039276, TESTI2039342, TESTI2039353,
    TESTI2039544, TESTI2039613, TESTI2039707, TESTI2039732,
10
    TESTI2039738, TESTI2039776, TESTI2039867, TESTI2039908,
    TESTI2040018, TESTI2040094, TESTI2040102, TESTI2040128,
    TESTI2040143, TESTI2040297, TESTI2040372, TESTI2040377,
    TESTI2040424, TESTI2040642, .....
    TESTI2040815, TESTI2040897, TESTI2040944, TESTI2040964,
    TESTI2040983, TESTI2040989, TESTI2041330, TESTI2041362,
15
    TESTI2041517, TESTI2041564, TESTI2041664, TESTI2041730,
    TESTI2041734, TESTI2041778, TESTI2041800, TESTI2041947,
    TESTI2041956, TESTI2041976, TESTI2042062, TESTI2042149,
    TESTI2042264, TESTI2042295, TESTI2042302, TESTI2042326,
20
    TESTI2042400, TESTI2042450, TESTI2042473, TESTI2042507,
    TEST12042508, TEST12042750, TEST12042783, TEST12042806,
    TESTI2042928, TESTI2042946, TESTI2042958, TESTI2043275,
    TESTI2043277, TESTI2043282, TESTI2043313, TESTI2043477,
    TESTI2043585, TESTI2043758, TESTI2043817, TESTI2043857,
    TESTI2043866, TESTI2043869, TESTI2044064, TESTI2044118,
25
    TESTI2044194, TESTI2044276,
    TESTI2044306, TESTI2044309, TESTI2044413, TESTI2044418,
    TESTI2044754, TESTI2044796, TESTI2044833, TESTI2044892,
    TESTI2044920, TESTI2044968, TESTI2045139, TESTI2045155,
    TESTI2045171, TESTI2045199, TESTI2045353, TESTI2045509,
30
    TESTI2045562, TESTI2045611, TESTI2045819, TESTI2045850,
    TESTI2045920, TESTI2045964, TESTI2045983, TESTI2046100,
    TESTI2046188, TESTI2046347, TESTI2046352, TESTI2046358,
    TESTI2046439, TESTI2046535, TESTI2046536, TESTI2046552,
35
    TESTI2046569, TESTI2046686, TESTI2046721, TESTI2046732,
    TESTI2046786, TESTI2046797, TESTI2046863, TESTI2046872,
```

```
TESTI2047071, TESTI2047141, TESTI2047147, TESTI2047153,
    TESTI2047212, TESTI2047342, TESTI2047383, TESTI2047792,
    TESTI2047801, TESTI2047818,
    TESTI2047824, TESTI2047885, TESTI2047930, TESTI2048105,
    TESTI2048109, TESTI2048465, TESTI2048603, TESTI2048898,
 5
    TESTI2049041, TESTI2049062, TESTI2049206, TESTI2049246,
    TESTI2049277, TESTI2049422, TESTI2049452, TESTI2049469,
    TESTI2049553, TESTI2049576, TESTI2049857, TESTI2049956,
    TESTI2050137, TESTI2050681, TESTI2050780, TESTI2050987,
10
    TESTI2051148, TESTI2051177, TESTI2051279, TESTI2051488,
    TESTI2051543, TESTI2051627, TESTI2051742, TESTI2051767,
    TESTI2051791, TESTI2051806, TESTI2051867, TESTI2051873,
    TESTI2052110, TESTI2052202, TESTI2052211, TESTI2052256,
    TESTI2052288, TESTI2052525, TESTI2052670, TESTI2052693,
    TESTI2052698, TESTI2052799, TESTI2052822, TESTI2052985,
15
    TESTI2053151, TESTI2053242,
    TESTI2053399, TESTI2053526, TESTI2053561, TESTI2053621,
    TESTI2053667, TESTI3000002, TESTI3000005, TESTI4000068,
    TESTI4000079, TESTI4000093, TESTI4000134, TESTI4000137,
    TESTI4000153, TESTI4000155, TESTI4000157, TESTI4000183,
20
    TESTI4000214, TESTI4000215, TESTI4000228, TESTI4000250,
    TEST14000288, TEST14000319, TEST14000349, TEST14000370,
    TEST14000394, TEST14000434, TEST14000462, TEST14000530,
    TEST14000534, TEST14000598, TEST14000600, TEST14000621,
25
    TESTI4000703, TESTI4000724, TESTI4000957, TESTI4000970,
    TESTI4001036, TESTI4001037, TESTI4001060, TESTI4001106,
    TESTI4001148, TESTI4001176, TESTI4001195, TESTI4001201,
    TESTI4001206, TESTI4001348, TESTI4001441, TESTI4001473,
    TESTI4001517, TESTI4001527,
30
    TESTI4001561, TESTI4001569, TESTI4001604, TESTI4001665,
    TESTI4001679, TESTI4001795, TESTI4001923, TESTI4001925,
    TESTI4001984, TESTI4002003, TESTI4002141, TESTI4002202,
    TESTI4002290, TESTI4002319, TESTI4002491, TESTI4002520,
    TEST14002552, TEST14002647, TEST14002703, TEST14002754,
35
    TESTI4002868, TESTI4002878, TESTI4002889, TESTI4002988,
    TESTI4003150, TESTI4003179, TESTI4003279, TESTI4003319,
```

```
TEST14003404, TEST14003565, TEST14003574, TEST14003579,
    TEST14003602, TEST14003733, TEST14003796, TEST14004003,
    TESTI4004031, TESTI4004200, TESTI4004210, TESTI4004539,
    TEST14004626, TEST14004653, TEST14004695, TEST14004722,
    TESTI4004887, TESTI4004917, TESTI4005015, TESTI4005039,
 5
    TESTI4005133, TESTI4005158,
    TESTI4005317, TESTI4005322, TESTI4005470, TESTI4005500,
    TEST14005543, TEST14005628, TEST14005801, TEST14005805,
    TEST14005857, TEST14005961, TEST14006053, TEST14006079,
    TESTI4006112, TESTI4006137, TESTI4006148, TESTI4006219,
10
    TEST14006234, TEST14006308, TEST14006326, TEST14006393,
    TESTI4006407, TESTI4006412, TESTI4006420, TESTI4006441,
    TEST14006473, TEST14006539, TEST14006546, TEST14006567,
    TEST14006704, TEST14006728, TEST14006802, TEST14006819,
    TESTI4007064, TESTI4007163, TESTI4007176, TESTI4007203,
15
    TEST14007239, TEST14007369, TEST14007373, TEST14007382,
    TEST14007404, TEST14007489, TEST14007565, TEST14007671,
    TESTI4007775, TESTI4007778, TESTI4007799, TESTI4007810,
    TESTI4007816, TESTI4007965,
20
    TEST14008007, TEST14008018, TEST14008050, TEST14008058,
    TEST14008086, TEST14008097, TEST14008176, TEST14008209,
    TESTI4008219, TESTI4008250, TESTI4008302, TESTI4008305,
    TEST14008401, TEST14008417, TEST14008429, TEST14008573,
    TEST14008816, TEST14008840, TEST14008935, TEST14008993,
    TEST14009022, TEST14009028, TEST14009034, TEST14009123,
25
    TEST14009160, TEST14009215, TEST14009283, TEST14009306,
    TESTI4009374, TESTI4009406, TESTI4009454, TESTI4009457,
    TEST14009501, TEST14009563, TEST14009608, TEST14009638,
    TESTI4009752, TESTI4009881, TESTI4009886, TESTI4009928,
30
    TESTI4010076, TESTI4010082, TESTI4010095, TESTI4010211,
    TESTI4010377, TESTI4010475, TESTI4010544, TESTI4010713,
    TESTI4010721, TESTI4010789,
    TESTI4010817, TESTI4010831, TESTI4010851, TESTI4010902,
    TESTI4010928, TESTI4010979, TESTI4011070, TESTI4011072,
35
    TESTI4011084, TESTI4011118, TESTI4011246, TESTI4011484,
    TESTI4011505, TESTI4011532, TESTI4011616, TESTI4011744,
```

```
TESTI4011745, TESTI4011829, TESTI4011926, TESTI4011956,
    TESTI4012010, TESTI4012086, TESTI4012258, TESTI4012293,
    TESTI4012329, TESTI4012382, TESTI4012406, TESTI4012448,
    TESTI4012451, TESTI4012505, TESTI4012556, TESTI4012623,
 5
    TESTI4012646, TESTI4012679, TESTI4012911, TESTI4012956,
    TESTI4012960, TESTI4013365, TESTI4013369, TESTI4013410,
    TESTI4013474, TESTI4013602, TESTI4013667, TESTI4013685,
    TESTI4013735, TESTI4013742, TESTI4013774, TESTI4013817,
    TESTI4013830, TESTI4013852,
    TESTI4013924, TESTI4013960, TESTI4013962, TESTI4014175,
10
    TESTI4014265, TESTI4014276, TESTI4014306, TESTI4014392,
    TESTI4014415, TESTI4014445, TESTI4014553, TESTI4014661,
    TESTI4014694, TESTI4014801, TESTI4014818, TESTI4014891,
    TESTI4014908, TESTI4014924, TESTI4014932, TESTI4014977,
    TESTI4015012, TESTI4015129, TESTI4015145, TESTI4015204,
15
    TEST14015263, TEST14015293, TEST14015299, TEST14015339,
    TESTI4015398, TESTI4015442, TESTI4015471, TESTI4015477,
    TESTI4015600, TESTI4015646, TESTI4015681, TESTI4015688,
    TESTI4015790, TESTI4016110, TESTI4016238, TESTI4016551,
20
    TESTI4016812, TESTI4016822, TESTI4016865, TESTI4016882,
    TESTI4016925, TESTI4017001, TESTI4017116, TESTI4017137,
    TESTI4017229, TESTI4017254,
    TESTI4017269, TESTI4017380, TESTI4017382, TESTI4017543,
    TESTI4017575, TESTI4017647, TESTI4017714, TESTI4017763,
25
    TESTI4017848, TESTI4017854, TESTI4017901, TESTI4017961,
    TESTI4017984, TESTI4018101, TESTI4018152, TESTI4018208,
    TESTI4018382, TESTI4018436, TESTI4018506, TESTI4018555,
    TESTI4018751, TESTI4018806, TESTI4018835, TESTI4018859,
    TESTI4018881, TESTI4018938, TESTI4019140, TESTI4019149,
    TESTI4019299, TESTI4019417, TESTI4019440, TESTI4019566,
30
    TESTI4019657, TESTI4019756, TESTI4019843, TESTI4020092,
    TEST14020102, TEST14020342, TEST14020460, TEST14020596,
    TESTI4020806, TESTI4020819, TESTI4020920, TESTI4021129,
    TESTI4021197, TESTI4021294, TESTI4021377, TESTI4021456,
    TESTI4021491, TESTI4021569,
35
    TESTI4021713, TESTI4021821, TESTI4022158, TESTI4022577,
```

```
TESTI4022716, TESTI4022873, TESTI4023096, TESTI4023172,
    TEST14023546, TEST14023555, TEST14023654, TEST14023722,
    TEST14023762, TEST14023942, TEST14024096, TEST14024240,
    TESTI4024294, TESTI4024344, TESTI4024387, TESTI4024420,
 5
    TESTI4024494, TESTI4024740, TESTI4024874, TESTI4024890,
    TEST14024907, TEST14024930, TEST14025062, TEST14025268,
    TESTI4025401, TESTI4025494, TESTI4025547, TESTI4025731,
    TESTI4025797, TESTI4025865, TESTI4025908, TESTI4025920,
    TEST14026079, TEST14026080, TEST14026192, TEST14026207,
10
    TEST14026295, TEST14026390, TEST14026456, TEST14026510,
    TESTI4026524, TESTI4026680, TESTI4026700, TESTI4026762,
    TESTI4026785, TESTI4027139.
    TESTI4027170, TESTI4027262, TESTI4027516, TESTI4027557,
    TESTI4027660, TESTI4027821, TESTI4027969, TESTI4028042,
    TESTI4028059, TESTI4028062, TESTI4028182, TESTI4028429,
15
    TESTI4028612, TESTI4028692, TESTI4028809, TESTI4028823,
    TEST14028880, TEST14028904, TEST14028938, TEST14028958,
    TEST14028983, TEST14029023, TEST14029348, TEST14029370,
    TESTI4029528, TESTI4029651, TESTI4029676, TESTI4029690,
    TESTI4029731, TESTI4029743, TESTI4030069, TESTI4030159,
20
    TEST14030319, TEST14030505, TEST14030603, TEST14030669,
    TESTI4030673, TESTI4030864, TESTI4031066, TESTI4031173,
    TESTI4031335, TESTI4031745, TESTI4031818, TESTI4032090,
    TESTI4032112, TESTI4032128, TESTI4032270, TESTI4032375,
25
    TESTI4032834, TESTI4032856,
    TESTI4032895, TESTI4032913, TESTI4033146, TESTI4033177,
    TESTI4033433, TESTI4033690, TESTI4034172, TESTI4034212,
    TESTI4034432, TESTI4034495, TESTI4034632, TESTI4034633,
    TESTI4034912, TESTI4034973, TESTI4035063, TESTI4035065,
    TESTI4035498, TESTI4035508, TESTI4035581, TESTI4035602,
30
    TESTI4035637, TESTI4035649, TESTI4035770, TESTI4035872,
    TEST14035895, TEST14035898, TEST14035989, TEST14036012,
    TESTI4036042, TESTI4036048, TESTI4036315, TESTI4036319,
    TESTI4036449, TESTI4036767, TESTI4036909, TESTI4037066,
35
    TESTI4037188, TESTI4037228, TESTI4037244, TESTI4037727,
    TESTI4037949, TESTI4038047, TESTI4038099, TESTI4038156,
```

```
TESTI4038223, TESTI4038258, TESTI4038339, TESTI4038492,
    TESTI4038721, TESTI4038758,
    TESTI4038779, TESTI4038818, TESTI4039038, TESTI4039086,
    TESTI4039451, TESTI4039575, TESTI4039659, TESTI4039744,
 5
    TESTI4039904, TESTI4040197, TESTI4040363, TESTI4040535,
    TESTI4040559, TESTI4040598, TESTI4040800, TESTI4040804,
    TESTI4040939, TESTI4040956, TESTI4041049, TESTI4041053,
    TESTI4041086, TESTI4041099, TESTI4041143, TESTI4041482,
    TESTI4041519, TESTI4041624, TESTI4041629, TESTI4041832,
    TESTI4041844, TESTI4041903, TESTI4041954, TESTI4041984,
10
    TESTI4041985, TESTI4041986, TESTI4042098, TESTI4042420,
    TESTI4042440, TESTI4042444, TESTI4042711, TESTI4042846,
    TESTI4043067, TESTI4043129, TESTI4043140, TESTI4043166,
    TESTI4043203, TESTI4043223, TESTI4043371, TESTI4043378,
    TESTI4043512, TESTI4043551,
15
    TESTI4043710, TESTI4043947, TESTI4044035, TESTI4044076,
    TESTI4044084, TESTI4044123, TESTI4044186, TESTI4044234,
    TESTI4044291, TESTI4044296, TESTI4044300, TESTI4044682,
    TESTI4044704, TESTI4044770, TESTI4045168, TESTI4045312,
20
    TESTI4045330, TESTI4045470, TESTI4045701, TESTI4045908,
    TESTI4045955, TESTI4045982, TESTI4046073, TESTI4046090,
    TESTI4046240, TESTI4046245, TESTI4046253, TESTI4046282,
    TESTI4046328, TESTI4046450, TESTI4046457, TESTI4046487,
    TESTI4046502, TESTI4046523, TESTI4046819, TESTI4046873,
    TESTI4046884, TESTI4046896, TESTI4046903, TESTI4046962,
25
    TESTI4047069, TESTI4047119, TESTI4047305, TESTI4047328,
    TESTI4047437, TESTI4047569, TESTI4047746, TESTI4047808,
    THYMU1000010, THYMU1000017,
    THYMU1000025, THYMU1000029, THYMU1000032, THYMU1000033,
    THYMU1000060, THYMU1000074, THYMU1000098, THYMU1000105,
30
    THYMU1000136, THYMU1000144, THYMU1000158, THYMU1000176,
    THYMU1000179, THYMU1000191, THYMU1000198, THYMU1000217,
    THYMU1000240, THYMU1000242, THYMU1000291, THYMU1000318,
    THYMU1000329, THYMU1000331, THYMU1000336, THYMU1000366,
35
    THYMU1000382, THYMU1000393, THYMU1000399, THYMU1000426,
    THYMU1000440, THYMU1000459, THYMU1000473, THYMU1000490,
```

```
THYMU1000491, THYMU1000496, THYMU1000499, THYMU1000527,
    THYMU1000532, THYMU1000536, THYMU1000554, THYMU1000558,
    THYMU1000576, THYMU1000600, THYMU1000677, THYMU1000692,
    THYMU2000022, THYMU2000032, THYMU2000057, THYMU2000120,
 5
    THYMU2000138, THYMU2000140,
    THYMU2000155, THYMU2000162, THYMU2000171, THYMU2000176,
    THYMU2000179, THYMU2000231, THYMU2000236, THYMU2000276,
    THYMU2000280, THYMU2000300, THYMU2000317, THYMU2000368,
    THYMU2000369, THYMU2000418, THYMU2000440, THYMU2000489,
    THYMU2000492, THYMU2000519, THYMU2000570, THYMU2000602,
10
    THYMU2000660, THYMU2000671, THYMU2000672, THYMU2000702,
    THYMU2000767, THYMU2000775, THYMU2000800, THYMU2000879,
    THYMU2000932, THYMU2000946, THYMU2000950, THYMU2000971,
    THYMU2000982, THYMU2000990, THYMU2001018, THYMU2001053,
    THYMU2001071, THYMU2001090, THYMU2001139, THYMU2001195,
15
    THYMU2001202, THYMU2001203, THYMU2001256, THYMU2001270,
    THYMU2001291, THYMU2001314, THYMU2001325, THYMU2001357,
    THYMU2001381, THYMU2001443,
    THYMU2001515, THYMU2001521, THYMU2001556, THYMU2001622,
20
    THYMU2001727, THYMU2001819, THYMU2001825, THYMU2001839,
    THYMU2001868, THYMU2001898, THYMU2001900, THYMU2001916,
    THYMU2001926, THYMU2001989, THYMU2002023, THYMU2002037,
    THYMU2002080, THYMU2002109, THYMU2002147, THYMU2002154,
    THYMU2002157, THYMU2002162, THYMU2002177, THYMU2002203,
25
    THYMU2002229, THYMU2002242, THYMU2002338, THYMU2002356,
    THYMU2002376, THYMU2002384, THYMU2002450, THYMU2002490,
    THYMU2002548, THYMU2002695, THYMU2002745, THYMU2002756,
    THYMU2002789, THYMU2002792, THYMU2002841, THYMU2002852,
    THYMU2002910, THYMU2002950, THYMU2002983, THYMU2003069,
30
    THYMU2003107, THYMU2003124, THYMU2003133, THYMU2003166,
    THYMU2003232, THYMU2003242,
    THYMU2003249, THYMU2003270, THYMU2003282, THYMU2003287,
    THYMU2003336, THYMU2003366, THYMU2003397, THYMU2003440,
    THYMU2003470, THYMU2003479, THYMU2003499, THYMU2003542,
35
    THYMU2003632, THYMU2003650, THYMU2003700, THYMU2003760,
    THYMU2003803, THYMU2003855, THYMU2003907, THYMU2003932,
```

```
THYMU2004003, THYMU2004008, THYMU2004042, THYMU2004108,
    THYMU2004111, THYMU2004123, THYMU2004139, THYMU2004169,
    THYMU2004284, THYMU2004320, THYMU2004336, THYMU2004344,
    THYMU2004356, THYMU2004452, THYMU2004508, THYMU2004512,
 5
    THYMU2004635, THYMU2004639, THYMU2004668, THYMU2004677,
    THYMU2004688, THYMU2004693, THYMU2004733, THYMU2004835,
    THYMU2004843, THYMU2004906, THYMU2004916, THYMU2004986,
    THYMU2005001, THYMU2005003,
    THYMU2005046, THYMU2005134, THYMU2005156, THYMU2005190,
10
    THYMU2005225, THYMU2005240, THYMU2005246, THYMU2005270,
    THYMU2005283, THYMU2005303, THYMU2005321, THYMU2005356,
    THYMU2005369, THYMU2005439, THYMU2005480, THYMU2005482,
    THYMU2005507, THYMU2005545, THYMU2005574, THYMU2005576,
    THYMU2005748, THYMU2005759, THYMU2005807, THYMU2005815,
    THYMU2005855, THYMU2005881, THYMU2005948, THYMU2005980,
15
    THYMU2005997, THYMU2006001, THYMU2006048, THYMU2006098,
    THYMU2006160, THYMU2006170, THYMU2006252, THYMU2006261,
    THYMU2006277, THYMU2006303, THYMU2006324, THYMU2006350,
    THYMU2006357, THYMU2006365, THYMU2006420, THYMU2006468,
20
    THYMU2006610, THYMU2006666, THYMU2006712, THYMU2006913,
    THYMU2006946, THYMU2006965,
    THYMU2007025, THYMU2007036, THYMU2007060, THYMU2007065,
    THYMU2007095, THYMU2007112, THYMU2007146, THYMU2007179,
    THYMU2007258, THYMU2007307, THYMU2007308, THYMU2007339,
    THYMU2007350, THYMU2007384, THYMU2007493, THYMU2007521,
25
    THYMU2007528, THYMU2007530, THYMU2007532, THYMU2007561,
    THYMU2007571, THYMU2007635, THYMU2007658, THYMU2007667,
    THYMU2007694, THYMU2007725, THYMU2007729, THYMU2007802,
    THYMU2007824, THYMU2007854, THYMU2007952, THYMU2007969,
    THYMU2008035, THYMU2008036, THYMU2008049, THYMU2008072,
30
    THYMU2008111, THYMU2008145, THYMU2008149, THYMU2008185,
    THYMU2008191, THYMU2008207, THYMU2008226, THYMU2008282,
    THYMU2008321, THYMU2008339, THYMU2008350, THYMU2008351,
    THYMU2008383, THYMU2008452,
35
    THYMU2008643, THYMU2008691, THYMU2008714, THYMU2008727,
    THYMU2008781, THYMU2008799, THYMU2008876, THYMU2008910,
```

```
THYMU2008917, THYMU2008928, THYMU2008990, THYMU2008994,
    THYMU2009023, THYMU2009046, THYMU2009101, THYMU2009104,
    THYMU2009134, THYMU2009157, THYMU2009181, THYMU2009186,
    THYMU2009338, THYMU2009425, THYMU2009516, THYMU2009526,
 5
    THYMU2009546, THYMU2009592, THYMU2009596, THYMU2009792,
    THYMU2009835, THYMU2009906, THYMU2009948, THYMU2010030,
    THYMU2010041, THYMU2010046, THYMU2010059, THYMU2010082,
    THYMU2010161, THYMU2010192, THYMU2010519, THYMU2010637,
    THYMU2010671, THYMU2010699, THYMU2010705, THYMU2010779,
10
    THYMU2010816, THYMU2010831, THYMU2010848, THYMU2011053,
    THYMU2011063, THYMU2011072,
    THYMU2011096, THYMU2011118, THYMU2011142, THYMU2011183,
    THYMU2011257, THYMU2011259, THYMU2011295, THYMU2011308,
    THYMU2011390, THYMU2011431, THYMU2011447, THYMU2011482,
15
    THYMU2011538, THYMU2011548, THYMU2011551, THYMU2011564,
    THYMU2011573, THYMU2011585, THYMU2011621, THYMU2011666,
    THYMU2011736, THYMU2011785, THYMU2011806, THYMU2011852,
    THYMU2011875, THYMU2011881, THYMU2011937, THYMU2011939,
    THYMU2012002, THYMU2012073, THYMU2012104, THYMU2012113,
    THYMU2012273, THYMU2012401, THYMU2012492, THYMU2012507,
20
    THYMU2012565, THYMU2012574, THYMU2012625, THYMU2012631,
    THYMU2012665, THYMU2012690, THYMU2012701, THYMU2012807,
    THYMU2012826, THYMU2012882, THYMU2012891, THYMU2012902,
    THYMU2012919, THYMU2013023,
25
    THYMU2013047, THYMU2013051, THYMU2013089, THYMU2013136,
    THYMU2013170, THYMU2013364, THYMU2013386, THYMU2013426,
    THYMU2013578, THYMU2013648, THYMU2013705, THYMU2013757,
    THYMU2013779, THYMU2013863, THYMU2013950, THYMU2013981,
    THYMU2014067, THYMU2014068, THYMU2014167, THYMU2014183,
30
    THYMU2014204, THYMU2014297, THYMU2014323, THYMU2014327,
    THYMU2014353, THYMU2014492, THYMU2014500, THYMU2014599,
    THYMU2014762, THYMU2014777, THYMU2014801, THYMU2014901,
    THYMU2014923, THYMU2015019, THYMU2015161, THYMU2015316,
    THYMU2015439, THYMU2015441, THYMU2015479, THYMU2015762,
35
    THYMU2015775, THYMU2015825, THYMU2015918, THYMU2015943,
    THYMU2015984, THYMU2016113, THYMU2016164, THYMU2016204,
```

```
THYMU2016219, THYMU2016360,
    THYMU2016496, THYMU2016523, THYMU2016840, THYMU2016968,
    THYMU2017008, THYMU2017010, THYMU2017023, THYMU2017085,
    THYMU2017099, THYMU2017158, THYMU2017162, THYMU2017215,
 5
    THYMU2017362, THYMU2017366, THYMU2017398, THYMU2017449,
    THYMU2017479, THYMU2017522, THYMU2017526, THYMU2017601,
    THYMU2017675, THYMU2017707, THYMU2017831, THYMU2017844,
    THYMU2017878, THYMU2017948, THYMU2018028, THYMU2018071,
    THYMU2018126, THYMU2018189, THYMU2018197, THYMU2018384,
10
    THYMU2018455, THYMU2018547, THYMU2018565, THYMU2018639,
    THYMU2018673, THYMU2018721, THYMU2018772, THYMU2018819,
    THYMU2018841, THYMU2018997, THYMU2019054, THYMU2019197,
    THYMU2019210, THYMU2019364, THYMU2019436, THYMU2019442,
    THYMU2019587, THYMU2019599,
    THYMU2019686, THYMU2019813, THYMU2020198, THYMU2020289,
15
    THYMU2020416, THYMU2020491, THYMU2020499, THYMU2020560,
    THYMU2020830, THYMU2020883, THYMU2020959, THYMU2021361,
    THYMU2021509, THYMU2021597, THYMU2021714, THYMU2022213,
    THYMU2022289, THYMU2022660, THYMU2022854, THYMU2022922,
20
    THYMU2023209, THYMU2023264, THYMU2023576, THYMU2023711,
    THYMU2023900, THYMU2023943, THYMU2023967, THYMU2024121,
    THYMU2024185, THYMU2024207, THYMU2024616, THYMU2024684,
    THYMU2024748, THYMU2025042, THYMU2025189, THYMU2025325,
    THYMU2025406, THYMU2025557, THYMU2025572, THYMU2025707,
25
    THYMU2025849, THYMU2025909, THYMU2025939, THYMU2026182,
    THYMU2026350, THYMU2026530, THYMU2026531, THYMU2026835,
    THYMU2026904, THYMU2027053,
    THYMU2027125, THYMU2027168, THYMU2027249, THYMU2027282,
    THYMU2027497, THYMU2027695, THYMU2027734, THYMU2027894,
30
    THYMU2027975, THYMU2027996, THYMU2028041, THYMU2028368,
    THYMU2028379, THYMU2028394, THYMU2028412, THYMU2028629,
    THYMU2028632, THYMU2028724, THYMU2028739, THYMU2028942,
    THYMU2028978, THYMU2029134, THYMU2029578, THYMU2029676,
    THYMU2029688, THYMU2029788, THYMU2030068, THYMU2030226,
    THYMU2030264, THYMU2030462, THYMU2030543, THYMU2030637,
35
    THYMU2030655, THYMU2030796, THYMU2030912, THYMU2030982,
```

```
THYMU2031046, THYMU2031139, THYMU2031218, THYMU2031249,
    THYMU2031258, THYMU2031341, THYMU2031368, THYMU2031579,
    THYMU2031847, THYMU2031994, THYMU2032014, THYMU2032035,
    THYMU2032080, THYMU2032150,
    THYMU2032155, THYMU2032358, THYMU2032437, THYMU2032601,
 5
    THYMU2032655, THYMU2032696, THYMU2032715, THYMU2032732,
    THYMU2032825, THYMU2032976, THYMU2033053, THYMU2033059,
    THYMU2033079, THYMU2033085, THYMU2033104, THYMU2033227,
    THYMU2033263, THYMU2033308, THYMU2033401, THYMU2033583,
10
    THYMU2033755, THYMU2033787, THYMU2033816, THYMU2034182,
    THYMU2034279, THYMU2034314, THYMU2034338, THYMU2034374,
    THYMU2034647, THYMU2035064, THYMU2035078, THYMU2035101,
    THYMU2035319, THYMU2035321, THYMU2035388, THYMU2035400,
    THYMU2035554, THYMU2035710, THYMU2036058, THYMU2036105,
    THYMU2036207, THYMU2036215, THYMU2036252, THYMU2036265,
15
    THYMU2036366, THYMU2036459, THYMU2036604, THYMU2036653,
    THYMU2037081, THYMU2037208,
    THYMU2037226, THYMU2037233, THYMU2037234, THYMU2037348,
    THYMU2037406, THYMU2037965, THYMU2038058, THYMU2038189,
20
    THYMU2038199, THYMU2038220, THYMU2038301, THYMU2038369,
    THYMU2038389, THYMU2038615, THYMU2038636, THYMU2038739,
    THYMU2038772, THYMU2038797, THYMU2038906, THYMU2039305,
    THYMU2039315, THYMU2039334, THYMU2039350, THYMU2039411,
    THYMU2039634, THYMU2039719, THYMU2039780, THYMU2039788,
25
    THYMU2039989, THYMU2040029, THYMU2040110, THYMU2040114,
    THYMU2040140, THYMU2040412, THYMU2040427, THYMU2040824,
    THYMU2040925, THYMU2041007, THYMU2041015, THYMU2041252,
    THYMU3000028, THYMU3000036, THYMU3000037, THYMU3000082,
    THYMU3000194, THYMU3000224, THYMU3000269, THYMU3000306,
30
    THYMU3000360, THYMU3000390,
    THYMU3000420, THYMU3000490, THYMU3000504, THYMU3000542,
    THYMU3000655, THYMU3000776, THYMU3000826, THYMU3000841,
    THYMU3001077, THYMU3001082, THYMU3001083, THYMU3001133,
    THYMU3001151, THYMU3001379, THYMU3001593, THYMU3001883,
35
    THYMU3001939, THYMU3001991, THYMU3002452, THYMU3002661,
    THYMU3003007, THYMU3003092, THYMU3003212, THYMU3003309,
```

```
THYMU3003350, THYMU3003403, THYMU3003565, THYMU3003763,
    THYMU3003865, THYMU3003958, THYMU3003965, THYMU3004157,
    THYMU3004628, THYMU3004632, THYMU3004835, THYMU3004866,
    THYMU3005050, THYMU3005378, THYMU3005407, THYMU3005415,
 5
    THYMU3005427, THYMU3005482, THYMU3005491, THYMU3005629,
    THYMU3005696, THYMU3006118, THYMU3006132, THYMU3006168,
    THYMU3006172, THYMU3006371,
    THYMU3006485, THYMU3006640, THYMU3006767, THYMU3006811,
    THYMU3006963, THYMU3007137, THYMU3007308, THYMU3007368,
10
    THYMU3007423, THYMU3007559, THYMU3007845, THYMU3008060,
    THYMU3008105, THYMU3008136, THYMU3008171, THYMU3008216,
    THYMU3008436, THYMU3008672, THYMU3008883, THYMU3008935,
    THYMU3009006, THYMU3009255, THYMU3009391, THYMU3009643,
    THYMU3009755, THYMU3010247, THYMU3011012, THYMU3011081,
15
    THYMU3011244, THYMU3011360, THYMU3011534, THYMU3011543,
    THYMU3011556, THYMU3011717, THYMU3011827, THYMU3012402,
    THYMU3012907, THYMU3012983, THYMU3013114, THYMU3013197,
    THYMU3013241, THYMU3013470, THYMU3013785, THYMU3013897,
    THYMU3014038, THYMU3014173, THYMU3014372, THYMU3014555,
20
    THYMU3014620, THYMU3014701,
    THYMU3015042, THYMU3015457, THYMU3015571, THYMU3015592,
    THYMU3015625, THYMU3015647, THYMU3015759, THYMU3015962,
    THYMU3016022, THYMU3016518, THYMU3016797, THYMU3016822,
    THYMU3016850, THYMU3017562, THYMU3017688, THYMU3017689,
    THYMU3017761, THYMU3018151, THYMU3018896, THYMU3019095,
25
    THYMU3019476, THYMU3019605, THYMU3019916, THYMU3020221,
    THYMU3020595, THYMU3020713, THYMU3020856, THYMU3020869,
    THYMU3020970, THYMU3021404, THYMU3021755, THYMU3021900,
    THYMU3022211, THYMU3022434, THYMU3022528, THYMU3022668,
30
    THYMU3022982, THYMU3023107, THYMU3023211, THYMU3023216,
    THYMU3023394, THYMU3023400, THYMU3023797, THYMU3024164,
    THYMU3024339, THYMU3024602, THYMU3024879, THYMU3025118,
    THYMU3025313, THYMU3025642,
    THYMU3025683, THYMU3025772, THYMU3025865, THYMU3026000,
35
    THYMU3026479, THYMU3026532, THYMU3026783, THYMU3026869,
    THYMU3027251, THYMU3027540, THYMU3027655, THYMU3027671,
```

```
THYMU3028075, THYMU3028461, THYMU3028702, THYMU3029188,
    THYMU3029318, THYMU3029421, THYMU3029719, THYMU3029774,
    THYMU3029832, THYMU3030072, THYMU3030231, THYMU3030706,
    THYMU3030710, THYMU3030752, THYMU3031146, THYMU3031402,
 5
    THYMU3031610, THYMU3031612, THYMU3031868, THYMU3031878,
    THYMU3032032, THYMU3032867, THYMU3033402, THYMU3033626,
    THYMU3033630, THYMU3033649, THYMU3033754, THYMU3033759,
    THYMU3034078, THYMU3034099, THYMU3034453, THYMU3034853,
    THYMU3034867, THYMU3034983, THYMU3036200, THYMU3036310,
    THYMU3036934, THYMU3036953,
10
    THYMU3037052, THYMU3037192, THYMU3037617, THYMU3037772,
    THYMU3037827, THYMU3037836, THYMU3037856, THYMU3037867,
    THYMU3037909, THYMU3037980, THYMU3038158, THYMU3038167,
    THYMU3038214, THYMU3038266, THYMU3038328, THYMU3038347,
15
    THYMU3038375, THYMU3038603, THYMU3038687, THYMU3038759,
    THYMU3038879, THYMU3038970, THYMU3039807, THYMU3039846,
    THYMU3040068, THYMU3040126, THYMU3040146, THYMU3040168,
    THYMU3040172, THYMU3040725, THYMU3040746, THYMU3040816,
    THYMU3040829, THYMU3040830, THYMU3040986, THYMU3041354,
20
    THYMU3041386, THYMU3041428, THYMU3041573, THYMU3041603,
    THYMU3041736, THYMU3041918, THYMU3042075, THYMU3042321,
    THYMU3042372, THYMU3042758, THYMU3042929, THYMU3043200,
    THYMU3043327, THYMU3043482,
    THYMU3043597, THYMU3043688, THYMU3043779, THYMU3043883,
25
    THYMU3043993, THYMU3044175, THYMU3044188, THYMU3044441,
    THYMU3044445, THYMU3045510, THYMU3045673, THYMU3045692,
    THYMU3045704, THYMU3046140, THYMU3046350, THYMU3046360,
    THYMU3046856, THYMU3047115, THYMU3047144, THYMU3047156,
    THYMU3047366, THYMU3047513, THYMU3047542, THYMU3047760,
    THYMU3047891, TKIDN1000001, TKIDN1000044, TKIDN1000062,
30
    TKIDN1000066, TKIDN1000164, TKIDN1000171, TKIDN1000192,
    TKIDN2000127, TKIDN2000240, TKIDN2000246, TKIDN2000319,
    TKIDN2000464, TKIDN2000521, TKIDN2000701, TKIDN2001529,
    TKIDN2001662, TKIDN2002318, TKIDN2002329, TKIDN2002424,
35
    TKIDN2002632, TKIDN2002738, TKIDN2003044, TKIDN2003059,
    TKIDN2003062, TKIDN2003078,
```

```
TKIDN2003366, TKIDN2003396, TKIDN2003413, TKIDN2003597,
    TKIDN2003601, TKIDN2004185, TKIDN2004386, TKIDN2004458,
    TKIDN2004748, TKIDN2005487, TKIDN2005721, TKIDN2005934,
    TKIDN2005947, TKIDN2005956, TKIDN2006525, TKIDN2006761,
 5
    TKIDN2006852, TKIDN2007605, TKIDN2007667, TKIDN2007828,
    TKIDN2008176, TKIDN2008778, TKIDN2009092, TKIDN2009330,
    TKIDN2009481, TKIDN2009641, TKIDN2009794, TKIDN2009889,
    TKIDN2010200, TKIDN2010232, TKIDN2010278, TKIDN2010602,
    TKIDN2010812, TKIDN2010934, TKIDN2011051, TKIDN2011160,
    TKIDN2011289, TKIDN2011324, TKIDN2012034, TKIDN2012771,
10
    TKIDN2012824, TKIDN2013134, TKIDN2013287, TKIDN2014570,
    TKIDN2014757, TKIDN2014771, TKIDN2014964, TKIDN2015025,
    TKIDN2015071, TKIDN2015161, ....
    TKIDN2015263, TKIDN2015285, TKIDN2015423, TKIDN2015788,
    TKIDN2016309, TKIDN2016399, TKIDN2016846, TKIDN2018926,
15
    TKIDN2019116, TLIVE2000023, TLIVE2000142, TLIVE2000292,
    TLIVE2000762, TLIVE2000979, TLIVE2001327, TLIVE2001616,
    TLIVE2001684, TLIVE2001828, TLIVE2001927, TLIVE2002046,
    TLIVE2002336, TLIVE2002338, TLIVE2002562, TLIVE2002690,
    TLIVE2002882, TLIVE2003197, TLIVE2003200, TLIVE2003225,
20
    TLIVE2003381, TLIVE2003737, TLIVE2003961, TLIVE2003970,
    TLIVE2004110, TLIVE2004320, TLIVE2004331, TLIVE2004601,
    TLIVE2005180, TLIVE2005390, TLIVE2005516, TLIVE2005731,
    TLIVE2005866, TLIVE2006236, TLIVE2006359, TLIVE2006529,
    TLIVE2006621, TLIVE2006733, TLIVE2007000, TLIVE2007016,
25
    TLIVE2007132, TLIVE2007192,
    TLIVE2007528, TLIVE2007607, TLIVE2007736, TLIVE2007816,
    TLIVE2007919, TLIVE2008083, TLIVE2008213, TLIVE2008221,
    TLIVE2008229, TLIVE2008712, TLIVE2008797, TLIVE2009087,
    TLIVE2009163, TLIVE2009489, TLIVE2009541, TLUNG2000179,
30
    TOVAR2000575, TOVAR2000649, TOVAR2000904, TOVAR2001281,
    TOVAR2001556, TOVAR2001730, TOVAR2002247, TOVAR2002514,
    TOVAR2002549, TOVAR2002800, TRACH1000011, TRACH1000018,
    TRACH1000057, TRACH1000074, TRACH1000100, TRACH1000106,
35
    TRACH1000125, TRACH1000140, TRACH1000144, TRACH1000193,
    TRACH1000212, TRACH1000240, TRACH2000002, TRACH2000015,
```

```
TRACH2000024, TRACH2000032, TRACH2000045, TRACH2000047,
    TRACH2000081, TRACH2000083, TRACH2000148, TRACH2000185,
    TRACH2000196, TRACH2000235,
    TRACH2000243, TRACH2000250, TRACH2000259, TRACH2000272,
    TRACH2000282, TRACH2000287, TRACH2000289, TRACH2000306,
 5
    TRACH2000312, TRACH2000336, TRACH2000393, TRACH2000411,
    TRACH2000420, TRACH2000496, TRACH2000497, TRACH2000502,
    TRACH2000522, TRACH2000540, TRACH2000559, TRACH2000660,
    TRACH2000665, TRACH2000675, TRACH2000677, TRACH2000702,
    TRACH2000703, TRACH2000767, TRACH2000775, TRACH2000807,
10
    TRACH2000862, TRACH2000873, TRACH2000894, TRACH2000898,
    TRACH2000920, TRACH2000923, TRACH2000926, TRACH2000944,
    TRACH2000972, TRACH2000981, TRACH2000986, TRACH2001037,
    TRACH2001060, TRACH2001085, TRACH2001101, TRACH2001109,
    TRACH2001121, TRACH2001147, TRACH2001154, TRACH2001188,
15
    TRACH2001249, TRACH2001275,
    TRACH2001314, TRACH2001335, TRACH2001339, TRACH2001341,
    TRACH2001347, TRACH2001395, TRACH2001400, TRACH2001403,
    TRACH2001416, TRACH2001428, TRACH2001474, TRACH2001478,
20
    TRACH2001523, TRACH2001525, TRACH2001532, TRACH2001592,
    TRACH2001607, TRACH2001621, TRACH2001646, TRACH2001651,
    TRACH2001684, TRACH2001898, TRACH2001933, TRACH2001968,
    TRACH2001996, TRACH2002043, TRACH2002092, TRACH2002100,
    TRACH2002138, TRACH2002333, TRACH2002664, TRACH2002784,
25
    TRACH2002803, TRACH2002840, TRACH2002847, TRACH2002853,
    TRACH2002862, TRACH2002954, TRACH2002960, TRACH2002988,
    TRACH2003070, TRACH2003347, TRACH2003484, TRACH2003516,
    TRACH2003605, TRACH2003736, TRACH2003759, TRACH2003941,
    TRACH2004039, TRACH2004054,
    TRACH2004087, TRACH2004109, TRACH2004170, TRACH2004183,
30
    TRACH2004251, TRACH2004292, TRACH2004336, TRACH2004399,
    TRACH2004428, TRACH2004458, TRACH2004499, TRACH2004521,
    TRACH2004570, TRACH2004845, TRACH2004887, TRACH2004950,
    TRACH2005004, TRACH2005017, TRACH2005066, TRACH2005159,
35
    TRACH2005314, TRACH2005444, TRACH2005541, TRACH2005666,
    TRACH2005698, TRACH2005710, TRACH2005720, TRACH2005769,
```

```
TRACH2005796, TRACH2005800, TRACH2006015, TRACH2006049,
    TRACH2006097, TRACH2006194, TRACH2006327, TRACH2006331,
    TRACH2006378, TRACH2006387, TRACH2006528, TRACH2006670,
    TRACH2006762, TRACH2006866, TRACH2006870, TRACH2006918,
 5
    TRACH2007059, TRACH2007324, TRACH2007358, TRACH2007483,
    TRACH2007542, TRACH2007577,
    TRACH2007674, TRACH2007676, TRACH2007688, TRACH2007733,
    TRACH2007754, TRACH2007816, TRACH2007894, TRACH2007969,
    TRACH2007988, TRACH2008081, TRACH2008112, TRACH2008113,
    TRACH2008127, TRACH2008130, TRACH2008278, TRACH2008472,
10
    TRACH2008478, TRACH2008540, TRACH2008583, TRACH2008597,
    TRACH2008716, TRACH2008820, TRACH2008891, TRACH2008921,
    TRACH2009006, TRACH2009060, TRACH2009107, TRACH2009123,
    TRACH2009268, TRACH2009291, TRACH2009310, TRACH2009340,
15
    TRACH2009348, TRACH2009358, TRACH2009661, TRACH2009730,
    TRACH2009743, TRACH2009754, TRACH2009851, TRACH2009862,
    TRACH2009934, TRACH2010159, TRACH2010218, TRACH2010251,
    TRACH2010272, TRACH2010317, TRACH2010419, TRACH2010451,
    TRACH2010505, TRACH2010587,
20
    TRACH2010600, TRACH2010634, TRACH2010639, TRACH2010677,
    TRACH2010698, TRACH2010771, TRACH2010824, TRACH2010883,
    TRACH2010965, TRACH2010974, TRACH2011057, TRACH2011093,
    TRACH2011113, TRACH2011290, TRACH2011293, TRACH2011302,
    TRACH2011500, TRACH2011574, TRACH2011894, TRACH2011956,
    TRACH2012000, TRACH2012138, TRACH2012242, TRACH2012298,
25
    TRACH2012370, TRACH2012376, TRACH2012387, TRACH2012497,
    TRACH2012536, TRACH2012562, TRACH2012742, TRACH2012811,
    TRACH2012823, TRACH2012918, TRACH2013081, TRACH2013123,
    TRACH2013265, TRACH2013369, TRACH2013450, TRACH2013495,
30
    TRACH2013552, TRACH2013585, TRACH2013671, TRACH2013726,
    TRACH2013902, TRACH2013928, TRACH2013982, TRACH2013991,
    TRACH2014018, TRACH2014045,
    TRACH2014046, TRACH2014077, TRACH2014082, TRACH2014268,
    TRACH2014284, TRACH2014337, TRACH2014356, TRACH2014371,
35
    TRACH2014483, TRACH2014495, TRACH2014544, TRACH2014573,
    TRACH2014725, TRACH2014760, TRACH2014815, TRACH2014839,
```

```
TRACH2014938, TRACH2014950, TRACH2014972, TRACH2014974,
    TRACH2015180, TRACH2015243, TRACH2015316, TRACH2015381,
    TRACH2015486, TRACH2015654, TRACH2015824, TRACH2015939,
    TRACH2015987, TRACH2016080, TRACH2016131, TRACH2016286,
 5
    TRACH2016317, TRACH2016347, TRACH2016380, TRACH2016384,
    TRACH2016410, TRACH2016498, TRACH2016533, TRACH2016551,
    TRACH2016554, TRACH2016651, TRACH2016690, TRACH2016709,
    TRACH2016722, TRACH2016835, TRACH2016980, TRACH2017086,
    TRACH2017368, TRACH2017498,
    TRACH2017949, TRACH2017965, TRACH2017980, TRACH2018034,
10
    TRACH2018084, TRACH2018262, TRACH2018273, TRACH2018278,
    TRACH2018317, TRACH2018345, TRACH2018380, TRACH2018446,
    TRACH2018449, TRACH2018512, TRACH2018646, TRACH2018663,
    TRACH2018718, TRACH2018835, TRACH2018882, TRACH2018914,
    TRACH2019024, TRACH2019046, TRACH2019080, TRACH2019151,
15
    TRACH2019154, TRACH2019176, TRACH2019248, TRACH2019309,
    TRACH2019425, TRACH2019473, TRACH2019602, TRACH2019661,
    TRACH2019672, TRACH2019673, TRACH2019844, TRACH2019879,
    TRACH2020048, TRACH2020336, TRACH2020525, TRACH2021398,
20
    TRACH2021622, TRACH2021635, TRACH2021964, TRACH2022042,
    TRACH2022113, TRACH2022253, TRACH2022425, TRACH2022553,
    TRACH2022649, TRACH2022839.
    TRACH2023246, TRACH2023299, TRACH2023306, TRACH2023416,
    TRACH2023479, TRACH2023684, TRACH2023860, TRACH2023876,
    TRACH2024139, TRACH2024187, TRACH2024271, TRACH2024293,
25
    TRACH2024408, TRACH2024512, TRACH2024559, TRACH2024647,
    TRACH2024651, TRACH2024730, TRACH2024735, TRACH2024749,
    TRACH2024821, TRACH2025057, TRACH2025084, TRACH2025155,
    TRACH2025224, TRACH2025344, TRACH2025379, TRACH2025507,
30
    TRACH2025535, TRACH2025569, TRACH2025705, TRACH2025749,
    TRACH2025753, TRACH2025810, TRACH2025853, TRACH2025911,
    TRACH2025932, TRACH3000014, TRACH3000017, TRACH3000043,
    TRACH3000134, TRACH3000180, TRACH3000342, TRACH3000420,
    TRACH3000515, TRACH3000530, TRACH3000548, TRACH3000558,
35
    TRACH3000586, TRACH3000780,
    TRACH3000892, TRACH3000926, TRACH3001119, TRACH3001443,
```

```
TRACH3001550, TRACH3001759, TRACH3002064, TRACH3002107,
    TRACH3002168, TRACH3002188, TRACH3002245, TRACH3002293,
    TRACH3002533, TRACH3002561, TRACH3002567, TRACH3002605,
    TRACH3002650, TRACH3002752, TRACH3002866, TRACH3002871,
 5
    TRACH3002876, TRACH3002890, TRACH3003009, TRACH3003037,
    TRACH3003357, TRACH3003586, TRACH3003683, TRACH3003780,
    TRACH3003805, TRACH3003832, TRACH3004113, TRACH3004288,
    TRACH3004303, TRACH3004412, TRACH3004424, TRACH3004456,
    TRACH3004537, TRACH3004596, TRACH3004651, TRACH3004652,
    TRACH3004671, TRACH3004747, TRACH3004760, TRACH3004783,
10
    TRACH3004786, TRACH3004840, TRACH3004931, TRACH3004934,
    TRACH3005072, TRACH3005085,
    TRACH3005102, TRACH3005173, TRACH3005191, TRACH3005211,
    TRACH3005274, TRACH3005294, TRACH3005479, TRACH3005549,
15
    TRACH3005702, TRACH3005808, TRACH3005852, TRACH3005896,
    TRACH3006038, TRACH3006149, TRACH3006228, TRACH3006264,
    TRACH3006336, TRACH3006379, TRACH3006392, TRACH3006395,
    TRACH3006397, TRACH3006412, TRACH3006470, TRACH3006589,
    TRACH3006626, TRACH3006699, TRACH3006717, TRACH3006889,
20
    TRACH3006985, TRACH3007097, TRACH3007268, TRACH3007274,
    TRACH3007277, TRACH3007391, TRACH3007541, TRACH3007595,
    TRACH3007625, TRACH3007627, TRACH3007689, TRACH3007766,
    TRACH3007866, TRACH3007995, TRACH3008042, TRACH3008061,
    TRACH3008093, TRACH3008201, TRACH3008508, TRACH3008535,
    TRACH3008629, TRACH3008688,
25
    TRACH3008697, TRACH3008713, TRACH3008887, TRACH3008902.
    TRACH3008990, TRACH3009001, TRACH3009059, TRACH3009061,
    TRACH3009455, TRACH3009701, TRACH3009715, TRACH3009894,
    TRACH3009956, TRACH3010079, TRACH3010167, TRACH3010331,
    TRACH3010342, TRACH3010382, TRACH3010757, TRACH3010901,
30
    TRACH3011004, TRACH3011082, TRACH3011184, TRACH3011282,
    TRACH3011313, TRACH3011454, TRACH3011485, TRACH3011503,
    TRACH3011538, TRACH3011542, TRACH3012106, TRACH3012161,
    TRACH3012232, TRACH3012261, TRACH3012445, TRACH3012460,
35
    TRACH3012659, TRACH3012718, TRACH3012864, TRACH3012891,
    TRACH3012942, TRACH3013043, TRACH3013072, TRACH3013426,
```

```
TRACH3013454, TRACH3013558, TRACH3013684, TRACH3013693,
    TRACH3013700, TRACH3013766,
    TRACH3013900, TRACH3013926, TRACH3014063, TRACH3014183,
    TRACH3014215, TRACH3014316, TRACH3014415, TRACH3014580,
    TRACH3014641, TRACH3014885, TRACH3015136, TRACH3015336,
    TRACH3015346, TRACH3015354, TRACH3015467, TRACH3015626,
    TRACH3015951, TRACH3016051, TRACH3016120, TRACH3016264,
    TRACH3016277, TRACH3016368, TRACH3016455, TRACH3016614,
    TRACH3016805, TRACH3016992, TRACH3017171, TRACH3017409,
10
    TRACH3017934, TRACH3018108, TRACH3018191, TRACH3018240,
    TRACH3018261, TRACH3018519, TRACH3018524, TRACH3018606,
    TRACH3018783, TRACH3018907, TRACH3018933, TRACH3018943,
    TRACH3019018, TRACH3019058, TRACH3019142, TRACH3019290,
    TRACH3019347, TRACH3019370, TRACH3019447, TRACH3019598,
    TRACH3019621, TRACH3019662,
15
    TRACH3019807, TRACH3019924, TRACH3019977, TRACH3020137,
    TRACH3020410, TRACH3020563, TRACH3020605, TRACH3020750,
    TRACH3020769, TRACH3020928, TRACH3020930, TRACH3021023,
    TRACH3021066, TRACH3021212, TRACH3021335, TRACH3021373,
20
    TRACH3021544, TRACH3021778, TRACH3021834, TRACH3021883,
    TRACH3022170, TRACH3022198, TRACH3022296, TRACH3022482,
    TRACH3022732, TRACH3022758, TRACH3022875, TRACH3022910,
    TRACH3022960, TRACH3023063, TRACH3023203, TRACH3023242,
    TRACH3023373, TRACH3023516, TRACH3023752, TRACH3023945,
25
    TRACH3023960, TRACH3024020, TRACH3024081, TRACH3024342,
    TRACH3024423, TRACH3024428, TRACH3024512, TRACH3024671,
    TRACH3024823, TRACH3025302, TRACH3025316, TRACH3025346,
    TRACH3025520, TRACH3026148,
    TRACH3026283, TRACH3026299, TRACH3026303, TRACH3026542,
30
    TRACH3026650, TRACH3026676, TRACH3026744, TRACH3026949,
    TRACH3027229, TRACH3027527, TRACH3027681, TRACH3027701,
    TRACH3027885, TRACH3028031, TRACH3028164, TRACH3028180,
    TRACH3028195, TRACH3028441, TRACH3028597, TRACH3028678,
    TRACH3028837, TRACH3028847, TRACH3028855, TRACH3029139,
35
    TRACH3029329, TRACH3029451, TRACH3029462, TRACH3029520,
    TRACH3029592, TRACH3029629, TRACH3029665, TRACH3029670,
```

TRACH3029800, TRACH3030111, TRACH3030130, TRACH3030176,

```
TRACH3030252, TRACH3030725, TRACH3030855, TRACH3030883,
    TRACH3031316, TRACH3031400, TRACH3031463, TRACH3031479,
    TRACH3031518, TRACH3031660, TRACH3031678, TRACH3031936,
    TRACH3032044, TRACH3032065,
 5
    TRACH3032150, TRACH3032372, TRACH3032480, TRACH3032570,
    TRACH3032755, TRACH3032827, TRACH3032873, TRACH3033535,
    TRACH3033680, TRACH3033868, TRACH3034145, TRACH3034414,
    TRACH3034488, TRACH3034680, TRACH3034731, TRACH3034745,
10
    TRACH3034762, TRACH3034903, TRACH3035187, TRACH3035199,
    TRACH3035235, TRACH3035451, TRACH3035482, TRACH3035526,
    TRACH3036004, TRACH3036103, TRACH3036193, TRACH3036207,
    TRACH3036278, TRACH3036309, TRACH3036456, TRACH3036609,
    TRACH3036638, TRACH3036683, TRACH3036750, TRACH3036792,
    TRACH3036843, TRACH3036897, TRACH3036932, TRACH3036942,
15
    TRACH3036997, TRACH3037063, TRACH3037067, TRACH3037267,
    TRACH3037288, TRACH3037505, TRACH3037573, TRACH3037696,
    TRACH3037897, TRACH3038086,
    TRACH3038399, TSTOM1000135, TSTOM1000186, TSTOM2000139,
20
    TSTOM2000235, TSTOM2000315, TSTOM2000442, TSTOM2000553,
    TSTOM2000569, TSTOM2000588, TSTOM2001195, TSTOM2001274,
    TSTOM2001571, TSTOM2001996, TSTOM2002265, TSTOM2002505,
    TSTOM2002561, TSTOM2002611, TSTOM2002672, TSTOM2002682
25
    Homology search data
          Homology search data for full-length nucleotide sequences
    and the deduced amino acid sequences are shown below.
          Each piece of data is punctuated with a double slash mark
    (//) and shown in order: Sequence Name, Definition of hit data,
30
    P value, Length of sequence compared, Homology, and Accession
    Number of hit data. Sequences which did not show hit data in
    the homology search list only the Clone name.
    3NB692004045// Sodium/bile acid cotransporter (Na(+)/bile acid cotransporter)
    (Na(+)/taurocholate transport protein) (Sodium/taurocholate cotransporting
```

35

polypeptide).// 3.00E-50// 99aa// 35%

ADIPS2000069// Ig alpha-1 chain C region. // 0// 325aa// 92%

```
ADRGL2010315
     ADRGL2010594
     AHMSC1000138
     ASTR02008972// Tubulin-tyrosine ligase (EC 6.3.2.25) (TTL).// 6.00E-57//
     108aa// 91%
 5
     ASTR02015162// CTL2 gene [Homo sapiens]// 1.00E-124// 222aa// 87%
     ASTRO2016114// Zinc finger protein 85 (Zinc finger protein HPF4) (HTF1).//
     1.00E-141// 227aa// 70%
     ASTR03000154// Jumonji protein.// 7.00E-56// 105aa// 100%
     BEAST2000981// g1-related zinc finger protein [Mus musculus]// 4.00E-55//
10
     118aa// 45%
     BLADE2000256// suppression of tumorigenicity 5 [Homo sapiens]// 1.00E-135//
     255aa// 65%
     BLADE2001031
     BLADE2002310// SH3-domain binding protein 1 [Homo sapiens]// 0// 408aa// 85%
15
     BLADE2002744
     BLADE2004849
     BLADE2006043
     BLADE2007735
20
     BLADE2007744
     BLADE2007799// Hepatocellular carcinoma-associated antigen 66. // 0// 401aa//
     97%
     BLADE2008809
     BRACE1000475// Delta3, 5-delta2, 4-dienoyl-CoA isomerase, mitochondrial
     precursor (EC 5. 3. 3. -). // 2. 00E-74// 144aa// 93%
25
     BRACE2002392// differential display and activated by p53; p53-regulated DDA3
     [Mus musculus]// 6.00E-75// 143aa// 72%
     BRACE2003628// transmembrane protein induced by tumor necrosis factor alpha
     [Homo sapiens]// 1.00E-131// 220aa// 65%
30
     BRACE2005991
     BRACE2010336
     BRACE2012528// NDRG family, member 4; KIAA1180 protein [Homo sapiens]// 0//
     342aa// 92%
     BRACE2012625
35
     BRACE2012833
     BRACE2012838// Complexin 1 (Synaphin 2).// 1.00E-38// 86aa// 64%
```

```
BRACE2012936
     BRACE2012947// Heat shock factor protein 1 (HSF 1) (Heat shock transcription
     factor 1) (HSTF 1).// 3.00E-26// 57aa// 96%
     BRACE2013009// EH-domain containing protein 1 (Testilin) (hPAST1).// 1.00E-
     111// 204aa// 88%
 5
     BRACE2013126
     BRACE2013132// Adenosine deaminase (EC 3.5.4.4) (Adenosine aminohydrolase).//
     2.00E-11// 52aa// 23%
     BRACE2016896// Lysyl-tRNA synthetase (EC 6.1.1.6) (Lysine-tRNA ligase)
     (LysRS).// 0// 337aa// 87%
10
     BRACE2017359// Mus musculus suppressor of Ty 6 homolog (S. cerevisiae)
     (Supt6h) // 1.00E-82// 144aa// 100%
     BRACE2017397// Cartilage matrix protein precursor (Matrilin-1).// 6.00E-36//
     83aa// 40%
     BRACE2017580// Glycerol-3-phosphate transporter (G-3-P transporter) (G-3-P
15
     permease). // 2.00E-15// 50aa// 40%
     BRACE2017844
     BRACE2017872// nuclear receptor-binding SET-domain protein 1 [Mus musculus]//
     1.00E-154// 268aa// 85%
     BRACE2017992
20
     BRACE2019348// Zinc finger protein ZIC4 (Zinc finger protein of the
     cerebellum 4).// 4.00E-45// 82aa// 78%
     BRACE2023633
     BRACE2023744// Translationally controlled tumor protein (TCTP) (p23)
     (Histamine- releasing factor) (HRF). // 7.00E-62// 118aa// 88%
25
     BRACE2025452
     BRACE2026404
     BRACE2027312
     BRACE2027382// Opa-interacting protein 0IP2 [Homo sapiens].// 1.00E-61//
     101aa// 93%
30
     BRACE2028956
     BRACE2030039
     BRACE2032584
     BRACE2033128
     BRACE2034434
35
```

5

10

15

20

25

30

35

BRACE3009075

```
BRACE2035120// phosphatidylinositol (4,5) bisphosphate 5-phosphatase, A [Homo
sapiens].// 0// 582aa// 94%
BRACE2035191
BRACE2039362
BRACE2039607
BRACE2042541
BRACE2046976
BRACE2047232
BRACE2047975
BRACE3001403// Dipeptidyl peptidase IV like protein (Dipeptidyl
aminopeptidase- related protein) (DipeptidyIpeptidase VI) (DPPX).// 1.00E-
57// 107aa// 97%
BRACE3001973// Cadherin-related tumor suppressor homolog precursor (Fat
protein homolog).// 1.00E-157// 344aa// 36%
BRACE3002264// Voltage-dependent L-type calcium channel alpha-1D subunit
(Calcium channel, L type, alpha-1 polypeptide, isoform 2) (RAT brain class D)
(RBD).// 5.00E-55// 193aa// 26%
BRACE3002344// Vegetatible incompatibility protein HET-E-1.// 7.00E-19//
127aa// 24%
BRACE3002541
BRACE3002756// protein tyrosine phosphatase, receptor type, f polypeptide
(PTPRF), interacting protein (liprin), alpha 2 [Homo sapiens]// 0// 427aa//
68%
BRACE3003866
BRACE3004046
BRACE3004371
BRACE3004767// Spectrin beta chain, brain (Spectrin, non-erythroid beta
chain) (Fodrin beta chain).// 4.00E-43// 86aa// 52%
BRACE3004887
BRACE3004981
BRACE3005870
BRACE3005903
BRACE3006553
BRACE3007649
BRACE3007869
```

```
BRACE3009265
     BRACE3009392// Neutral amino acid transporter A (SATT)
     (Alanine/serine/cysteine/ threonine transporter) (ASCT1).// 1.00E-143//
     258aa// 88%
     BRACE3009416// testis specific ankyrin-like protein 1 [Homo sapiens]// 1.00E-
 5
     119// 209aa// 92%
     BRACE3009539
     BRACE3010702
     BRACE3011447
10
     BRACE3011774
     BRACE3013418// ankyrin 1, isoform 2; ankyrin-1, erythrocytic; ankyrin-R [Homo
     sapiens]// 0// 969aa// 95%
     BRACE3013874
     BRACE3013986
     BRACE3014523
15
     BRACE3014714// 116 kDa U5 small nuclear ribonucleoprotein component (U5
     snRNP- specific protein, 116 kDa) (U5-116 kDa).// 1.00E-120// 209aa// 99%
     BRACE3015090
     BRACE3015898
     BRACE3016020// SBB131 protein [Homo sapiens]// 7.00E-20// 47aa// 49%
20
     BRACE3016167
     BRACE3016580
     BRACE3016788
     BRACE3016810
25
     BRACE3016862
     BRACE3017253// LAO/AO transport system kinase (EC 2.7.-.-).// 2.00E-65//
     130aa// 45%
     BRACE3018083// junctophilin 3; junctophilin type3 [Homo sapiens]// 0//
     331aa// 91%
     BRACE3019570// SNAP-25-interacting protein [Rattus norvegicus]// 0// 785aa//
30
     81%
     BRACE3019611
     BRACE3019817
     BRACE3019941// Recessive polycystic kidney disease protein Tg737 homolog.//
35
     0// 685aa// 99%
     BRACE3020356
```

BRACE3020669// Eukaryotic translation initiation factor 3 subunit 9 (eIF-3

```
eta) (eIF3 p116) (eIF3 p110).// 5.00E-66// 118aa// 92%
     BRACE3021430
     BRACE3021517
     BRACE3021805// sulfhydryl oxidase [Mus musculus]// 3.00E-51// 102aa// 47%
     BRACE3022051
     BRACE3022303// Pax transcription activation domain interacting protein [Mus
     musculus]// 1.00E-144// 246aa// 84%
     BRACE3022312
     BRACE3022340// SNAP-25-interacting protein [Rattus norvegicus]// 0// 745aa//
10
     80%
     BRACE3022847
     BRACE3023604
     BRACE3024379
     BRACE3024444
15
     BRACE3024497
     BRACE3024537
     BRACE3024879
     BRACE3025627
20
     BRACE3025719// ring finger protein 22, isoform alpha; brain expressed ring
     finger; tripartite motif protein TRIM3 [Homo sapiens]// 0// 430aa// 95%
     BRACE3026161
     BRACE3026290// Homo sapiens lethal giant larvae homolog 2 [Homo sapiens]//
     0// 914aa// 95%
     BRACE3026345// Insulin-like growth factor II precursor (IGF-II) (Somatomedin
25
     A).// 6.00E-87// 153aa// 85%
     BRACE3026456
     BRACE3026802// Homo sapiens tweety homolog 1 (Drosophila) (TTYH1), mRNA.//
     2.00E-97// 190aa// 66%
30
     BRACE3026844// Zinc finger protein 84 (Zinc finger protein HPF2).// 0//
     315aa// 48%
     BRACE3026947
     BRACE3027256
     BRACE3027931
     BRACE3028360
35
     BRACE3028895
```

```
BRACE3028998// D-beta-hydroxybutyrate dehydrogenase precursor (EC 1.1.1.30)
     (BDH) (3-hydroxybutyrate dehydrogenase). // 8.00E-30// 62aa// 100%
     BRACE3029005
     BRACE3029021
     BRACE3029205
     BRACE3029447
     BRACE3030538// putative tumor suppressor [Homo sapiens]// 1.00E-35// 77aa//
     BRACE3031161
     BRACE3031184
10
     BRACE3031185
     BRACE3031315// activated p21cdc42Hs kinase [Homo sapiens]// 0// 328aa// 73%
     BRACE3031372
     BRACE3031579
15
     BRACE3031728
     BRACE3031743// Homo sapiens bruno-like 4, RNA binding protein
     (Drosophila) (BRUNOL4), mRNA. // 2.00E-42// 91aa// 72%
     BRACE3031843
     BRACE3032385// Voltage-dependent L-type calcium channel alpha-1D subunit
20
     (Calcium channel, L type, alpha-1 polypeptide, isoform 2) (RAT brain class D)
     (RBD). // 2.00E-31// 124aa// 26%
     BRACE3032537
     BRACE3032538
     BRACE3032631// F-box protein FBX13 [Mus musculus]. // 0// 276aa// 94%
     BRACE3032980
25
     BRACE3033525
     BRACE3034183// Zinc finger protein 84 (Zinc finger protein HPF2).// 1.00E-
     141// 216aa// 55%
     BRACE3034389
     BRACE3034964// Brain development-related molecule 1. // 1.00E-151// 259aa//
30
     87%
     BRACE3034993
     BRACE3035168
     BRACE3036156
35
     BRACE3036271
```

```
BRACE3036283// Cyclin G-associated kinase (EC 2.7.1.-).// 1.00E-69// 138aa//
     71%
     BRACE3037612
     BRACE3037637
     BRACE3037803
 5
     BRACE3038012
     BRACE3038030
     BRACE3038570
     BRACE3038760
     BRACE3039288
10
     BRACE3039358// integral membrane glycoprotein [Mus musculus]// 0// 581aa//
     78%
     BRACE3039378// Metabotropic glutamate receptor 4 precursor. // 0// 569aa// 96%
     BRACE3039454
     BRACE3040012
15
     BRACE3040239// Deltex3 [Mus musculus]// 1.00E-158// 276aa// 79%
     BRACE3040504
     BRACE3040644// low density lipoprotein receptor-related protein 3 [Homo
     sapiens]// 0// 549aa// 89%
     BRACE3040863
20
     BRACE3041059// Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 4 (EC 3.1.2.15)
     (Ubiquitin thiolesterase 4) (Ubiquitin-specific processing protease 4)
     (Deubiquitinating enzyme 4) (Ubiquitous nuclear protein homolog).// 6.00E-
     39// 82aa// 39%
     BRACE3041162// zinc finger protein 14 (KOX 6); GIOT-4 for gonadotropin
25
     inducible transcription repressor-4 [Homo sapiens]// 1.00E-67// 110aa// 60%
     BRACE3041827
     BRACE3042046// Proto-oncogene DBL precursor [Contains: MCF2].// 9.00E-19//
     190aa// 26%
     BRACE3042210
30
     BRACE3042326// Protein dpy-19. // 2.00E-59// 166aa// 28%
     BRACE3042409// Putative fatty-acid-CoA ligase fadD26 (EC 6.2.1.-) (Acyl-CoA
     synthetase). // 5.00E-21// 135aa// 25%
     BRACE3042432// Vasoactive intestinal polypeptide receptor 1 precursor (VIP-R-
35
     1) (Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide type II receptor)
     (PACAP type II receptor) (PACAP-R-2).// 8.00E-67// 123aa// 98%
```

```
BRACE3042594
     BRACE3043597// 60S ribosomal protein L26.// 3.00E-68// 128aa// 88%
     BRACE3044090
     BRACE3044172// FKBP-rapamycin associated protein (FRAP) (Rapamycin target
     protein).// 0// 709aa// 94%
 5
     BRACE3044247
     BRACE3044377
     BRACE3044495// GROS1-L protein [Homo sapiens]// 3.00E-55// 150aa// 44%
     BRACE3045078
10
     BRACE3045145
     BRACE3045424
     BRACE3045708
     BRACE3045981
     BRACE3046049
15
     BRACE3046152// putative homeodomain transcription factor; putative
     homeodomain transcription factor 1 [Homo sapiens]// 0// 375aa// 93%
     BRACE3046294
     BRACE3046466// Crumbs protein homolog 1 precursor. // 1.00E-126// 284aa// 29%
     BRACE3046491// Channel associated protein of synapse-110 (Chapsyn-110)
     (Synaptic density protein PSD-93) (Discs, large homolog 2).// 0// 686aa// 89%
20
     BRACE3046609// putative BTK-binding protein [Homo sapiens].// 1.00E-30//
     195aa// 100%
     BRACE3046837
     BRACE3046855
25
     BRACE3046966
     BRACE3047018
     BRACE3047482// tripartite motif-containing 9 [Homo sapiens]// 0// 448aa// 60%
     BRACE3047801
     BRACE3048483
     BRACE3048565
30
     BRACE3048615
     BRACE3048677
     BRACE3048756
     BRACE3048904
     BRACE3048905
35
     BRACE3049186
```

BRACE3049714// NYD-TSPG protein [Homo sapiens]// 4.00E-47// 119aa// 32%

```
BRACE3050270
     BRACE3050504
     BRACE3051144
     BRACE3051621// Polycystin precursor (Autosomal dominant polycystic kidney
 5
     disease protein 1).// 0// 387aa// 83%
     BRACE3051627
     BRACE3051722
     BRACE3051819// Myosin heavy chain, cardiac muscle alpha isoform (MyHC-
10
     alpha).// 0// 513aa// 55%
     BRACE3051879
     BRACE3052321// spectrin SH3 domain binding protein 1; eps8 binding protein;
     interactor protein AbIBP4; AbI-interactor protein 1 long [Homo sapiens]// 0//
     388aa// 73%
     BRACE3052410// IDN3 protein [Homo sapiens]// 0// 532aa// 94%
15
     BRACE3052486
     BRACE3052595// Nim2 [Rattus norvegicus]// 1.00E-80// 145aa// 62%
     BRALZ2003119
     BRALZ2007661
     BRALZ2008930
20
     BRALZ2010842// Mitochondrial carnitine/acylcarnitine carrier protein
     (Carnitine/acylcarnitine translocase) (CAC).// 4.00E-22// 73aa// 31%
     BRALZ2011337
     BRALZ2013621// Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein K (hnRNP K) (DC-
     stretch binding protein) (CSBP) (Transformation upregulated nuclear protein)
25
     (TUNP).// 5.00E-37// 87aa// 65%
     BRALZ2013690
     BRALZ2014054// cenexin 2 [Rattus norvegicus]. // 4.00E-50// 96aa// 87%
     BRAMY2015516
     BRAMY2021098
30
     BRAMY2022320
     BRAMY2023939
     BRAMY2025495
     BRAMY2031516
35
     BRAMY2033895
     BRAMY2035801
```

```
BRAMY2036254
     BRAMY2036266
     BRAMY2037609
     BRAMY2039630
     BRAMY2040915// LISCH protein [Homo sapiens]// 1.00E-121// 234aa// 68%
 5
     BRAMY2041347
     BRAMY2041384// Annexin VI (Lipocortin VI) (P68) (P70) (Protein III)
     (Chromobindin 20) (67 kDa calelectrin) (Calphobindin-II) (CPB-II).// 0//
     471aa// 96%
     BRAMY2041507
10
     BRAMY2044686
     BRAMY2046489
     BRAMY2046537// lipoma HMGIC fusion partner [Homo sapiens]// 5.00E-14// 53aa//
     BRAMY3000692// Zinc finger protein 91 (Zinc finger protein HTF10) (HPF7).//
15
     3.00E-30// 56aa// 72%
     BRAMY3001409
     BRAMY3002329
     BRAMY3002508
     BRAMY3002886// ancient conserved domain protein 4 [Homo sapiens]// 1.00E-
20
     125// 252aa// 49%
     BRAMY3004126// Putative G protein-coupled receptor GPR17 (R12).// 0// 322aa//
     94%
     BRAMY3004364
     BRAMY3005184// ankyrin 3, epithelial [Mus musculus]// 0// 769aa// 82%
25
     BRAMY3005656
     BRAMY3005912
     BRAMY3007078// Peregrin (Bromodomain and PHD finger-containing protein 1)
     (BR140 protein). // 5.00E-29// 62aa// 45%
     BRAMY3007449
30
     BRAMY3007471// gene trap locus F3b; transcript expressed during hematopoiesis
     2 [Mus musculus]// 3.00E-56// 104aa// 92%
     BRAMY3008436
     BRAMY3009158
35
     BRAMY3009491// Phosphatidylinositol 4-kinase alpha (EC 2.7.1.67) (PI4-kinase)
     (PtdIns-4-kinase) (PI4K-alpha). // 1.00E-129// 222aa// 97%
```

```
BRAMY3009556// TGFB1-induced anti-apoptotic factor 1 (12 kDa TGF-beta1-
induced antiapoptotic factor).// 4.00E-56// 104aa// 90%
BRAMY3009904
BRAMY3010321// MRIP-1 protein [Homo sapiens]// 2.00E-18// 56aa// 31%
BRAMY3010603
BRAMY3010654
BRAMY3010902
BRAMY3011501// Heterogenous nuclear ribonucleoprotein U (hnRNP U) (Scaffold
attachment factor A) (SAF-A).// 0// 469aa// 79%
BRAMY3011581// DNA topoisomerase III alpha (EC 5.99.1.2).// 0// 410aa// 90%
BRAMY3011865
BRAMY3014027// Zinc finger protein 44 (Zinc finger protein KOX7)
(Gonadotropin inducible transcription repressor-2) (G10T-2).// 0// 339aa//
56%
BRAMY3014555
BRAMY3014613// SH3-domain binding protein 1 [Homo sapiens]// 0// 420aa// 86%
BRAMY3015086// E4L1 HUMAN Band 4.1-like protein 1.// 0// 477aa// 94%
BRAMY3015547// Rho guanine nucleotide exchange factor 10 [Homo sapiens]// 0//
461aa// 44%
BRAMY3015549// Homo sapiens cell adhesion molecule with homology to L1CAM
(close homolog of L1) (CHL1)// 0// 1076aa// 95%
BRAMY3016829
BRAMY3017827
BRAMY3017920// Active breakpoint cluster region-related protein. // 1.00E-
161// 279aa// 98%
BRAMY3017965
BRAMY3018121
BRAMY3018248// ATP-binding cassette, sub-family B, member 8, mitochondrial
precursor (Mitochondrial ATP-binding cassette 1) (M-ABC1).// 3.00E-27//
57aa// 100%
BRAMY3018340
BRAMY3018754// junction-mediating and regulatory protein; p300
transcriptional cofactor JMY [Mus musculus]// 7.00E-72// 160aa// 35%
BRAMY4000915// Ankyrin 1 (Erythrocyte ankyrin).// 2.00E-68// 190aa// 27%
```

BRAMY4000962// putative RNA binding protein [Homo sapiens]// 2.00E-16//

10

15

20

25

30

35

65aa// 29%

```
BRAMY4001234
     BRAMY4001652// Ankyrin 1 (Erythrocyte ankyrin).// 2.00E-58// 197aa// 29%
     BRAMY4001863// Mus musculus enabled homolog (Drosophila) (Enah), mRNA//
     1.00E-84// 161aa// 81%
 5
     BRAMY4001913
     BRAMY4002575
     BRAMY4002628
     BRAWH2000256// prestin [Rattus norvegicus]// 1.00E-121// 223aa// 93%
     BRAWH2002333// Calcium/calmodulin-dependent 3', 5'-cyclic nucleotide
     phosphodiesterase 1B (EC 3.1.4.17) (Cam-PDE 1B) (63 kDa Cam-PDE).// 1.00E-
10
     175// 302aa// 90%
     BRAWH2004078
     BRAWH2010364
     BRAWH2010619
     BRAWH2011796// S-100 protein, alpha chain. // 6.00E-30// 65aa// 69%
15
     BRAWH2011812// VPS10 domain receptor protein SORCS [Mus musculus]// 0//
     966aa// 95%
     BRAWH2011958
     BRAWH2012054
     BRAWH2012866// Synaptotagmin I (Sytl) (p65).// 0// 335aa// 79%
20
     BRAWH2013955
     BRAWH2014053// AFG3-like protein 2 (EC 3.4.24.-) (Paraplegin-like protein).//
     4. 00E-18// 42aa// 89%
     BRAWH2016209// autocrine motility factor receptor [Mus musculus]// 2.00E-28//
     89aa// 28%
25
     BRAWH2016223
     BRAWH2016305
     BRAWH2016514
     BRAWH2016562
     BRAWH2016785
30
     BRAWH3000446// Kruppel-like zinc finger protein GLIS2 [Homo sapiens]// 0//
     300aa// 84%
     BRAWH3000884
     BRAWH3001053
35
     BRAWH3001638// SUMO-1-specific protease 1 (EC 3.4.22.-) (Sentrin-specific
     protease SENP6) (Protease FKSG6).// 0// 1009aa// 90%
```

BRAWH3001783// protocadherin 15 [Homo sapiens]// 0// 688aa// 92%

```
BRAWH3001833
     BRAWH3003244
     BRAWH3003573// 45 kDa calcium-binding protein precursor (Stromal cell-derived
     factor 4) (SDF-4).// 9.00E-69// 121aa// 93%
 5
     BRAWH3003975
     BRAWH3004335// heparan sulfate D-glucosaminyl 3-0-sulfotransferase 1
     precursor; heparin-glucosamine 3-0-sulfotransferase [Homo sapiens]// 5.00E-
     72// 118aa// 49%
     BRAWH3004350// Spindlin (Ovarian cancer-related protein). // 3.00E-96//
10
     170aa// 77%
     BRAWH3005037
     BRAWH3005886// Zinc-finger protein cer-d4.// 1.00E-160// 273aa// 78%
     BRAWH3005892
     BRAWH3005896
15
     BRAWH3008167// CUB and Sushi multiple domains 1 [Homo sapiens]// 0// 727aa//
     96%
     BRAWH3008559
     BRAWH3008867
     BRAWH3009961// Nim2 [Rattus norvegicus]// 2.00E-95// 174aa// 69%
20
     BRAWH3010461// secretory carrier membrane protein 5 [Mus musculus]// 1.00E-
     107// 186aa// 79%
     BRAWH3010602// Gamma-soluble NSF attachment protein (SNAP-gamma) (N-
     ethylmaleimide- sensitive factor attachment protein, gamma). // 1.00E-113//
     203aa// 90%
25
     BRAWH3010657
     BRAWH3010726// phosphatidylinositol transfer protein, membrane-associated;
     Drosophila retinal degeneration B [Homo sapiens]// 0// 509aa// 96%
     BRAWH3010833
     BRAWH3011101
30
     BRAWH3011331// heparan sulfate 6-0-sulfotransferase 3 [Mus musculus]// 1.00E-
     130// 219aa// 87%
     BRAWH3011402
     BRAWH3011577// Zinc finger protein 175 (Zinc finger protein 0TK18).// 1.00E-
     30// 65aa// 51%
35
```

```
BRAWH3011623// Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins C1/C2 (hnRNP C1 /
     hnRNP C2). // 2.00E-97// 192aa// 74%
     BRAWH3011685
     BRAWH3011907
 5
     BRAWH3011929
     BRAWH3012005
     BRAWH3012662// Mus musculus tweety homolog 1 (Drosophila) (Ttyh1), mRNA.//
     3. 00E-15// 42aa// 37%
     BRAWH3012779
     BRAWH3013009// zinc finger protein 35 [Mus musculus]// 1.00E-136// 280aa//
10
     49%
     BRAWH3013049
     BRAWH3013264// SWI/SNF related, matrix associated, actin dependent regulator
     of chromatin, subfamily a, member 3 [Mus musculus]// 3.00E-20// 75aa// 27%
15
     BRAWH3013508
     BRAWH3014609// Insulin-like growth factor binding protein complex acid labile
     chain precursor (ALS).// 1.00E-25// 79aa// 30%
     BRAWH3014639
     BRAWH3015017// axonemal dynein light chain p33.// 3.00E-22// 34aa// 84%
     BRAWH3015175// Myosin heavy chain, muscle.// 6.00E-08// 68aa// 21%
20
     BRAWH3015610
     BRAWH3015825
     BRAWH3016123
     BRAWH3016715
     BRAWH3017180// Diacylglycerol kinase, zeta (EC 2.7.1.107) (Diglyceride
25
     kinase) (DGK- zeta) (DAG kinase zeta).// 0// 837aa// 90%
     BRAWH3017259// protein tyrosine phosphatase, receptor type, f polypeptide
     (PTPRF), interacting protein (liprin), alpha 2 [Homo sapiens]// 0// 1068aa//
     86%
     BRAWH3017260
30
     BRAWH3017477// AE-binding protein 2 [Mus musculus]// 1.00E-162// 273aa// 92%
     BRAWH3017980
     BRAWH3018063// tulip 1 [Rattus norvegicus]// 0// 444aa// 86%
     BRAWH3018369
     BRAWH3018548// Vinculin (Metavinculin).// 0// 877aa// 90%
35
     BRAWH3018969
```

```
BRAWH3019026// Echinoderm microtubule-associated protein-like 1 (EMAP-1)
     (HuEMAP-1).// 0// 612aa// 95%
     BRAWH3019529
     BRAWH3019594
 5
     BRAWH3019820
     BRAWH3020200
     BRAWH3020318
     BRAWH3020884
     BRAWH3020928// mitogen-activated protein kinase phosphatase x [Homo
     sapiens]// 2.00E-35// 66aa// 100%
10
     BRAWH3021012// AP1 gamma subunit binding protein 1; gamma-synergin [Homo
     sapiens]// 1.00E-172// 302aa// 92%
     BRAWH3021574
     BRAWH3021580// Restin (Cytoplasmic linker protein-170 alpha-2) (CLIP-170)
     (Reed-Sternberg intermediate filament associated protein). // 0// 340aa// 72%
15
     BRAWH3021641
     BRAWH3021643
     BRAWH3021724// kyphoscoliosis [Mus musculus]// 1.00E-136// 248aa// 68%
     BRAWH3022347
     BRAWH3022431
20
     BRAWH3022459
     BRAWH3022542
     BRAWH3022651// ubiquitin-protein ligase e3 componen n-recognin [Mus
     musculus]// 1.00E-24// 82aa// 30%
     BRAWH3022719
25
     BRAWH3022900
     BRAWH3023156// Gamma-aminobutyric-acid receptor beta-1 subunit precursor
     (GABA(A) receptor). // 4. 00E-62// 115aa// 100%
     BRAWH3023168
     BRAWH3023172// Mothers against decapentaplegic homolog interacting protein
30
     (Madh-interacting protein) (Smad anchor for receptor activation) (Receptor
     activation anchor) (hSARA) (Novel serine protease) (NSP).// 1.00E-109//
     198aa// 56%
     BRAWH3023274
     BRAWH3023415// alpha 1, 2-mannosidase [Homo sapiens]// 5.00E-57// 105aa// 100%
35
```

5

10

15

20

25

30

35

sapiens]// 5.00E-39// 184aa// 99%

```
BRAWH3023421// Protein-arginine deiminase type II (EC 3.5.3.15)
(Peptidylarginine deiminase II) (PAD-H19). // 1.00E-106// 180aa// 99%
BRAWH3024186// LAR protein precursor (Leukocyte antigen related) (EC
3. 1. 3. 48). // 0// 862aa// 90%
BRAWH3024231// Tetratricopeptide repeat protein 4. // 1.00E-151// 261aa// 94%
BRAWH3024242
BRAWH3024506// Probable leucyl-tRNA synthetase (EC 6.1.1.4) (Leucine-tRNA
ligase) (LeuRS).// 2.00E-61// 128aa// 38%
BRAWH3024989
BRAWH3025157
BRAWH3026349// Sorting nexin 7.// 2.00E-94// 160aa// 49%
BRAWH3026938// semaF cytoplasmic domain associated protein 3; semaphorin
cytoplasmic domain-associated protein 3A [Mus musculus]// 0// 354aa// 45%
BRAWH3027420
BRAWH3027440// Probable kinesin light chain 3 (KLC 3).// 1.00E-159// 283aa//
85%
BRAWH3027533// rap2 interacting protein x [Homo sapiens].// 1.00E-117//
390aa// 64%
BRAWH3027574// vascular Rab-GAP/TBC-containing [Homo sapiens]// 0// 427aa//
45%
BRAWH3027607
BRAWH3027616
BRAWH3027675
BRAWH3027806// Echinoderm microtubule-associated protein-like 2 (EMAP-2)
(HuEMAP-2).// 2.00E-92// 211aa// 34%
BRAWH3027880
BRAWH3028202
BRAWH3028223
BRAWH3028461
BRAWH3028754
BRAWH3028796// makorin, ring finger protein, 1 [Homo sapiens]// 0// 362aa//
86%
BRAWH3029313
BRAWH3029385// Dynamin 2 (EC 3. 6. 1. 50). // 1. 00E-131// 237aa// 88%
BRAWH3029538// myelin-associated oligodendrocyte basic protein [Homo
```

```
BRAWH3029806// Adenylate cyclase, type II (EC 4.6.1.1) (ATP pyrophosphate-
     lyase) (Adenylyl cyclase).// 0// 758aa// 90%
     BRAWH3030772
     BRAWH3030810
     BRAWH3030910// Sec23-interacting protein p125 [Homo sapiens]// 5.00E-92//
 5
     180aa// 51%
     BRAWH3031054
     BRAWH3031342// Zinc finger protein 91 (Zinc finger protein HTF10) (HPF7).//
     0// 301aa// 59%
     BRAWH3031710// serologically defined colon cancer antigen 33 [Homo sapiens]//
10
     0// 653aa// 96%
     BRAWH3032298// Homo sapiens tenascin R (restrictin, janusin) (TNR), mRNA//
     0// 472aa// 36%
     BRAWH3032340// Rho-specific guanine nucleotide exchange factor p114 [Homo
     sapiens]// 0// 824aa// 81%
15
     BRAWH3032571// Chromodomain helicase-DNA-binding protein 4 (CHD-4) (Mi-2
     autoantigen 218 kDa protein) (Mi2-beta).// O// 714aa// 69%
     BRAWH3033117
     BRAWH3033293// synaptopodin [Homo sapiens]// 0// 580aa// 85%
     BRAWH3033448
20
     BRAWH3033513// 3-ketoacyl-CoA thiolase, peroxisomal precursor (EC 2.3.1.16)
     (Beta- ketothiolase) (Acetyl-CoA acyltransferase) (Peroxisomal 3-oxoacyl- CoA
     thiolase). // 1.00E-60// 114aa// 87%
     BRAWH3034097
25
     BRAWH3034114
     BRAWH3034134
     BRAWH3034668// Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 4 (EC 3.1.2.15)
     (Ubiquitin thiolesterase 4) (Ubiquitin-specific processing protease 4)
     (Deubiquitinating enzyme 4) (Ubiquitous nuclear protein homolog).// O//
     624aa// 90%
30
     BRAWH3034743
     BRAWH3034775// E1B-55kDa-associated protein 5 [Homo sapiens]// 1.00E-164//
     283aa// 93%
     BRAWH3034890// CAGH32 [Homo sapiens].// 9.00E-29// 131aa// 94%
     BRAWH3035403
35
     BRAWH3035904
```

```
BRAWH3035914
     BRAWH3035936// Zinc finger protein 208.// 0// 354aa// 51%
     BRAWH3036077
     BRAWH3036247// Zinc finger protein 228.// 2.00E-54// 96aa// 39%
     BRAWH3036270// Hb2E [Homo sapiens].// 1.00E-109// 233aa// 97%
 5
     BRAWH3036334// Zinc finger protein 91 (Zinc finger protein HTF10) (HPF7).//
     0// 436aa// 60%
     BRAWH3036561
     BRAWH3037265
     BRAWH3037394
10
     BRAWH3037428// RAB37, member of RAS oncogene family; GTPase Rab37 [Mus
     musculus]// 1.00E-76// 140aa// 88%
     BRAWH3037533
     BRAWH3037979// Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 24 (EC 3.1.2.15)
     (Ubiquitin thiolesterase 24) (Ubiquitin-specific processing protease 24)
15
     (Deubiquitinating enzyme 24) (Fragment). // 0// 415aa// 97%
     BRAWH3038055// synaptic nuclei expressed gene 2 [Homo sapiens]// 0// 551aa//
     47%
     BRAWH3038230
     BRAWH3038252// Formin 1 isoform IV (Limb deformity protein).// 0// 411aa//
20 .
     89%
     BRAWH3038324// Reticulon protein 3 (Neuroendocrine-specific protein-like 2)
     (NSP-like protein II) (NSPLII).// 1.00E-101// 189aa// 99%
     BRAWH3038827// leucine-zipper-like transcriptional regulator, 1; Leucine-
     zipper-like regulator-1 [Homo sapiens]// 0// 530aa// 96%
25
     BRAWH3039258
     BRAWH3039623
     BRAWH3040297
     BRAWH3040695// Inner nuclear membrane protein Man1.// 1.00E-33// 66aa// 47%
     BRAWH3040711
30
     BRAWH3040900// Homo sapiens cadherin, EGF LAG seven-pass G-type receptor 2
     (flamingo homolog, Drosophila) (CELSR2) mRNA// 1.00E-49// 97aa// 82%
     BRAWH3041492// erythrocyte membrane protein band 4.1 (elliptocytosis 1, RH-
     linked); Erythrocyte surface protein band 4.1 [Homo sapiens]// 1.00E-66//
35
     129aa// 64%
```

BRAWH3041556// C-1-tetrahydrofolate synthase, cytoplasmic (C1-THF synthase)

```
[Includes: Methylenetetrahydrofolate dehydrogenase (EC 1.5.1.5);
     Methenyltetrahydrofolate cyclohydrolase (EC 3.5.4.9); Formyltetrahydrofolate
     synthetase (EC 6.3.4.3)].// 0// 536aa// 58%
     BRAWH3041928
 5
     BRAWH3042132
     BRAWH3042438// Diacylglycerol kinase, alpha (EC 2.7.1.107) (Diglyceride
     kinase) (DGK- alpha) (DAG kinase alpha) (80 kDa diacylglycerol kinase).//
     5. 00E-56// 103aa// 100%
     BRAWH3042447// p53 inducible protein [Homo sapiens]. // 0// 694aa// 86%
10
     BRAWH3042568// ventral anterior homeobox containing gene 1 [Mus musculus]//
     5. 00E-76// 137aa// 95%
     BRAWH3042772// Zinc transporter 3 (ZnT-3).// 3.00E-71// 135aa// 87%
     BRAWH3042787
     BRAWH3042820
15
     BRAWH3042996
     BRAWH3043034// Mus musculus neuregulin 1 (Nrg1)// 0// 924aa// 92%
     BRAWH3043295// Inorganic pyrophosphatase (EC 3.6.1.1) (Pyrophosphate phospho-
     hydrolase) (PPase). // 7.00E-53// 95aa// 98%
20
     BRAWH3043498
     BRAWH3043623// Cadherin-related tumor suppressor homolog precursor (Fat
     protein homolog).// 8.00E-24// 74aa// 36%
     BRAWH3043944
     BRAWH3044122// Munc13-1 [Rattus norvegicus]// 0// 888aa// 98%
     BRAWH3044151// ADAM-TS 9 precursor (EC 3.4.24.-) (A disintegrin and
25
     metalloproteinase with thrombospondin motifs 9) (ADAMTS-9) (ADAM-TS9).//
     7.00E-45// 118aa// 31%
     BRAWH3044487
     BRAWH3044585
30
     BRAWH3044676
     BRAWH3044985
     BRAWH3045118
     BRAWH3045229
     BRAWH3045625
35
     BRAWH3046196
     BRAWH3046209
```

BRAWH3046424// Histone deacetylase 6 (HD6).// 0// 530aa// 93%

```
BRAWH3046802
     BRAWH3046959
     BRAWH3047063
 5
     BRAWH3047539
     BRAWH3047565// TOLLIP protein [Homo sapiens]// 1.00E-101// 177aa// 86%
     BRAWH3047644// Rho guanine nucleotide exchange factor 4, isoform b; APC-
     stimulated guanine nucleotide exchange factor [Homo sapiens]// 3.00E-84//
     142aa// 100%
     BRAWH3047692// Lon protease homolog 1, mitochondrial precursor (EC 3.4.21.-
10
     ).// 1.00E-164// 297aa// 51%
     BRAWH3047946
     BRAWH3048374// CUB and Sushi multiple domains 1 [Homo sapiens]// 0// 715aa//
     BRAWH3048548
15
     BRAWH3048724
     BRAWH3049068
     BRAWH3049544// Polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase (EC 2.4.1.41)
     (Protein- UDP acetylgalactosaminyltransferase) (UDP-GalNAc:polypeptide, N-
20
     acetylgalactosaminyltransferase) (GalNAc-T1).// 1.00E-119// 230aa// 43%
     BRAWH3049726
     BRAWH3049858
     BRCAN2000923// Putative ADP-ribosylation factor 2. // 2.00E-29// 180aa// 32%
     BRCAN2002662
     BRCAN2002892// Ras-related protein Rab-7.// 7.00E-47// 96aa// 50%
25
     BRCAN2003269// Multidrug resistance protein 3 (P-glycoprotein 3).// 4.00E-
     93// 171aa// 55%
     BRCAN2003814// Variant-surface-glycoprotein phospholipase C (EC 3.1.4.47)
     (VSG lipase) (Glycosylphosphatidylinositol-specific phospholipase C) (GPI-
     PLC).// 3.00E-18// 78aa// 26%
30
     BRCAN2006051// AFG3-like protein 2 (EC 3.4.24.-) (Paraplegin-like protein).//
     3.00E-50// 97aa// 66%
     BRCAN2006955
     BRCAN2007525
     BRCAN2008701
35
     BRCAN2009168
```

```
BRCAN2010547
     BRCAN2010581
     BRCAN2010665// Channel associated protein of synapse-110 (Chapsyn-110) (Discs,
     large homolog 2).// 0// 422aa// 96%
     BRCAN2015402// Cytochrome P450 2G1 (EC 1.14.14.1) (CYPIIG1) (P450-NMB)
 5
     (Olfactive).// 3.00E-73// 129aa// 88%
     BRCAN2015757
     BRCAN2018269
     BRCAN2018667
10
     BRCAN2019653
     BRCAN2019907// vascular Rab-GAP/TBC-containing [Homo sapiens]// 8.00E-18//
     44aa// 57%
     BRCAN2019953
     BRCAN2020234// Quiescence-specific protein precursor (P20K) (CH21 protein).//
     2.00E-06// 70aa// 27%
15
     BRCAN2020331// G-rich sequence factor-1 (GRSF-1).// 0// 360aa// 80%
     BRCAN2020412// phosphatidylinositol glycan, class S [Homo sapiens]// 6.00E-
     89// 195aa// 99%
     BRCAN2020467// Nuclear movement protein NUDC. // 5.00E-12// 130aa// 32%
     BRCAN2020880
20
     BRCAN2020972
     BRCAN2021325// Carboxypeptidase H precursor (EC 3.4.17.10) (CPH)
     (Carboxypeptidase E) (CPE) (Enkephalin convertase) (Prohormone processing
     carboxypeptidase).// 0// 389aa// 100%
25
     BRCAN2021452
     BRCAN2021718
     BRCAN2022126// glutamate receptor delta-1 subunit [Rattus norvegicus]// 0//
     949aa// 94%
     BRCAN2025093
     BRCAN2027593
30
     BRCAN2028702
     BRC0C2001355
     BRC0C2002777
     BRC0C2006164
35
     BRC0C2006639
     BRC0C2006942
```

BRC0C2009638

```
BRC0C2010115
     BRCOC2012386// Zinc finger protein 184.// 2.00E-85// 166aa// 42%
     BRH1P2006819
     BRH1P2006921
 5
     BRHIP2008756// Homo sapiens pescadillo homolog 1, containing BRCT domain
     (zebrafish) (PES1), mRNA// 0// 352aa// 78%
     BRH1P2009177
     BRH1P2011199
10
     BRH1P2013958
     BRH1P2015153
     BRH1P2016125
     BRH1P2017714
     BRH1P2020930
     BRH1P2021929
15
     BRHIP2023735// Zinc-finger protein neuro-d4.// 3.00E-46// 87aa// 87%
     BRH1P2024941
     BRHIP2026346// lymphocyte specific formin related protein; formin-related
     gene in leukocytes [Mus musculus]// 1.00E-114// 216aa// 47%
     BRHIP2027077// Flt3 interacting zinc finger protein 1 [Mus musculus]// 4.00E-
20
     14// 54aa// 56%
     BRHIP2027563// host cell factor homolog [Homo sapiens]// 2.00E-95// 166aa//
     47%
     BRHIP2029529// TFIIH basal transcription factor complex p62 subunit// 0//
25
     414aa// 95%
     BRH1P2029643
     BRH1P2029663
     BRH1P3000626
     BRH1P3000859
30
     BRHIP3001076// murine retrovirus integration site 1 homolog; inositol 1,4,5-
     triphosphate-associated cGMP kinase substrate; JAW1-related protein [Homo
     sapiens]// 0// 482aa// 80%
     BRH1P3001141
     BRH1P3001338
35
     BRH1P3001360
```

```
BRHIP3001481// Protein-tyrosine phosphatase, non-receptor type 7 (EC
     3.1.3.48) (Protein-tyrosine phosphatase LC-PTP) (Hematopoietic protein-
     tyrosine phosphatase) (HEPTP).// 0// 359aa// 99%
     BRH1P3001573
     BRHIP3001878// peptide transporter 3 [Homo sapiens]// 7.00E-74// 131aa// 86%
 5
     BRH1P3002000
     BRHIP3002114// rTS beta protein [Homo sapiens]// 1.00E-148// 248aa// 94%
     BRH1P3002141
     BRH1P3002363
10
     BRH1P3002691
     BRH1P3002920
     BRH1P3002931 · · · · · ·
     BRHIP3003063// Alpha-2 catenin (Alpha N-catenin) (Neural alpha-catenin).//
     0// 867aa// 95%
15
     BRHIP3003126// Homo sapiens ubiquitin-protein isopeptide ligase (E3)
     (KIAA0010), mRNA. // 2.00E-88// 195aa// 37%
     BRH1P3003306// tulip 1 [Rattus norvegicus]// 1.00E-148// 272aa// 49%
     BRHIP3003340// Actin, alpha skeletal muscle 2.// 3.00E-30// 63aa// 96%
     BRH1P3003395
20
     BRH1P3003688
     BRHIP3003795// cytochrome P450 retinoid metabolizing protein [Homo sapiens]//
     1.00E-28// 97aa// 51%
     BRH1P3003845
25
     BRH1P3003961
     BRHIP3003984// IkappaB kinase complex-associated protein (IKK complex-
     associated protein) (p150).// 0// 930aa// 94%
     BRHIP3004215// 80 kda MCM3-associated protein (GANP protein).// 0// 792aa//
     87%
     BRH1P3004710
30
     BRHIP3004725// DNA-binding protein SATB1 (Special AT-rich sequence binding
     protein 1).// 0// 711aa// 93%
     BRH1P3004774
     BRH1P3004786
     BRHIP3005037// Metastasis-associated protein MTA1. // 0// 339aa// 66%
35
     BRH1P3005142
```

```
BRH1P3005231
     BRHIP3005307// neuropathy target esterase [Homo sapiens]// 1.00E-176//
     308aa// 63%
     BRHIP3005673// Glutathione S-transferase Mu 5 (EC 2.5.1.18) (GSTM5-5) (GST
     class-Mu 5).// 5.00E-58// 111aa// 82%
 5
     BRHIP3005801// VAMP (vesicle-associated membrane protein)-associated protein
     B and C; VAMP-associated protein C; VAMP-associated protein B; VAMP-
     associated 33 kDa protein [Homo sapiens]// 4.00E-63// 118aa// 99%
     BRHIP3005944// Antigen WC1.1 precursor.// 1.00E-50// 100aa// 39%
10
     BRH1P3006279
     BRHIP3006294// Cdc42 GTPase-activating protein [Mus musculus]// 5.00E-77//
     144aa// 60%
     BRHIP3006449// catenin (cadherin-associated protein), delta 2 (neural
     plakophilin-related arm-repeat protein); catenin (cadherin-associated
     protein), delta 2 [Homo sapiens]// 0// 756aa// 95%
15
     BRHIP3006786// peptidylprolyl isomerase (cyclophilin)-like 2; cyclophilin-
     like protein CyP-60 [Homo sapiens]// 1.00E-123// 210aa// 99%
     BRH1P3006950
     BRH1P3007172
     BRHIP3007195// Potential phospholipid-transporting ATPase IB (EC 3.6.3.13).//
20
     0// 1049aa// 91%
     BRHIP3007223// Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 64E (EC 3.1.2.15)
     (Ubiquitin thiolesterase 64E) (Ubiquitin-specific processing protease 64E)
     (Deubiquitinating enzyme 64E).// 1.00E-139// 272aa// 47%
     BRH1P3007291
25
     BRH1P3007409
     BRHIP3007424// WNT-14 protein precursor. // 4.00E-83// 143aa// 58%
     BRHIP3007609// Homo sapiens Smcy homolog, Y chromosome (mouse) (SMCY)// 0//
     571aa// 83%
     BRH1P3007960
30
     BRH1P3008082
     BRHIP3008320// Rattus norvegicus potassium channel subunit (Slack) (Slack) //
     0// 1063aa// 90%
     BRH1P3008714
35
     BRH1P3009672
     BRH1P3009753
```

```
BRHIP3010289// Attractin precursor (Mahogany homolog) (DPPT-L).// 0// 738aa//
     58%
     BRH1P3010916
     BRHIP3011082// Homo sapiens ubiquitin-protein isopeptide ligase (E3)
     (KIAA0010)// 0// 415aa// 99%
     BRHIP3011269// Prenylcysteine lyase precursor (EC 4.4.1.18).// 7.00E-80//
     154aa// 39%
     BRHIP3011460// Rho guanine exchange factor 16; putative neuroblastoma protein
     [Homo sapiens]// 1.00E-120// 227aa// 52%
10
     BRHIP3011567// Dihydropyridine-sensitive L-type, channel beta-1-B2 subunit
     (Beta-1 isoform A). // 1.00E-173// 310aa// 83%
     BRH1P3011831
     BRH1P3012185 -----
     BRH1P3012289
     BRHIP3012357// cerebral cell adhesion molecule [Homo sapiens]// 2.00E-61//
15
     105aa// 55%
     BRH1P3012736
     BRH1P3012997
     BRHIP3013078// BAI1-associated protein 2, isoform 2 [Homo sapiens]// 2.00E-
     40// 77aa// 100%
20
     BRH1P3013588
     BRH1P3013698
     BRH1P3014675
     BRH1P3015854
     BRH1P3016032
25
     BRH1P3016421
     BRHIP3017109// Socs-5 [Mus musculus]// 1.00E-69// 118aa// 84%
     BRHIP3017146// solute carrier family 30 (zinc transporter), member 3// 6.00E-
     96// 92aa// 97%
     BRH1P3017256
30
     BRHIP3017558// Monocarboxylate transporter 3 (MCT 3) (Retinal epithelial
     membrane protein).// 2.00E-60// 137aa// 30%
     BRHIP3017855// nuclear pore complex interacting protein [Homo sapiens]//
     4.00E-58// 107aa// 82%
35
     BRH1P3018784
```

```
BRHIP3019643// Homo sapiens gamma tubulin ring complex protein (76p gene)
      (76P), mRNA// 1.00E-104// 187aa// 93%
      BRH1P3019824
     BRH1P3019880
 5
     BRH1P3019956
      BRHIP3020046// ubiquitin-protein ligase e3 componen n-recognin [Mus
      musculus]// 3.00E-96// 167aa// 47%
     BRH1P3020155
     BRH1P3020733
10
     BRHIP3021019// Protein-tyrosine phosphatase, non-receptor type 5 (EC
     3. 1. 3. 48) (Protein-tyrosine phosphatase striatum-enriched) (STEP) (Neural-
     specific protein-tyrosine phosphatase) (Fragment). // 0// 440aa// 81%
     BRH1P3021499
     BRH1P3021987
15
     BRH1P3022656
     BRHIP3023922// 5-methyltetrahydrofolate-homocysteine methyltransferase (EC
     2.1.1.13) (Methionine synthase, vitamin-B12 dependent) (MS).// 4.00E-72//
     134aa// 95%
     BRH1P3024703
20
     BRH1P3024820
     BRHIP3025795// Monocarboxylate transporter 4 (MCT 4) (MCT 3).// 0// 392aa//
     84%
     BRHIP3025844// germ cell-specific gene 1 [Mus musculus]// 9.00E-14// 43aa//
     47%
25
     BRH1P3026231
     BRH1P3026651
     BRH1P3027160
     BRHIP3027191// 150 kDa oxygen-regulated protein precursor (0rp150).// 0//
     904aa// 90%
     BRHIP3027651// Bromodomain-containing protein 1 (BR140-like protein).//
30
     2.00E-59// 149aa// 31%
     BRH1P3027947
     BRHIP3028246// PHD finger protein 2 [Mus musculus]// 2.00E-67// 125aa// 42%
     BRH1P3028570
35
     BRHIP3028742// vanilloid receptor subtype 1 [Homo sapiens]// 1.00E-55//
     108aa// 50%
```

```
BRHIP3029409// secreted frizzled-related protein 1; secreted apoptosis-
     related protein 2 [Homo sapiens]// 2.00E-43// 87aa// 65%
     BRH1P3029530
     BRH1P3029670
 5
     BRH1P3029866
     BRHIP3030230// Neuronal pentraxin | precursor (NP-I) (NP1).// 0// 386aa// 93%
     BRH1P3031733
     BRH1P3031890
     BRHIP3032148// brain-enriched guanylate kinase-associated [Rattus
     norvegicus]// 1.00E-16// 49aa// 40%
10
     BRH1P3032311
     BRHIP3032374// neuropathy target esterase [Homo sapiens]// 0// 369aa// 62%
     BRHIP3033557// N-methyl-D-aspartate receptor splice variant NR3A-2// 0//
     852aa// 93%
15
     BRH1P3033734
     BRH1P3033806
     BRHIP3035006// Synthase [Homo sapiens]// 1.00E-161// 276aa// 95%
     BRH1P3035222
     BRH1P3035754
20
     BRH1P3036371
     BRHIP3036715// HLA class ! histocompatibility antigen, alpha chain H
     precursor (HLA-AR) (HLA-12.4).// 2.00E-60// 108aa// 67%
     BRHIP3036936// astrotactin 2 [Mus musculus]// 0// 858aa// 96%
25
     BRHIP3037543// cyclin G associated kinase [Homo sapiens]// 4.00E-40// 84aa//
     78%
     BRH1P3037810
     BRH1P3038030
     BRH1P3038735
30
     BRH1P3039430
     BRHIP3039509// Amiloride-sensitive sodium channel delta-subunit (Epithelial
     Na+ channel delta subunit) (Delta ENaC) (Nonvoltage-gated sodium channel 1
     delta subunit) (SCNED) (Delta NaCH).// O// 588aa// 92%
     BRH1P3039592
     BRH1P3040878
35
```

```
BRHIP3041587// Myosin light chain kinase, skeletal muscle (EC 2.7.1.117)
     (MLCK). // 2.00E-24// 76aa// 61%
     BRH1P3042817
     BRH1P3043012
     BRSSN2004303
 5
     BRSSN2004710// cAMP-dependent 3',5'-cyclic phosphodiesterase 4B (EC 3.1.4.17)
     (DPDE4) (PDE32). // 1.00E-59// 108aa// 88%
     BRSSN2008464
     BRSSN2011843
     BRSSN2012157
10
     BRSSN2012198
     BRSSN2013696
     BRSSN2015497// putative RNA binding protein [Homo sapiens]// 4.00E-16//
     65aa// 29%
     BRSSN2018218
15
     BRSTN2000312
     BRSTN2006466// Glutamate decarboxylase, 65 kDa isoform (EC 4.1.1.15) (GAD-65)
     (65 kDa glutamic acid decarboxylase). // 2.00E-77// 140aa// 80%
     BRSTN2006638// synaptotagmin interacting protein 1 [Rattus norvegicus]//
     2.00E-74// 147aa// 45%
20
     BRSTN2008475// growth arrest-specific 11; growth arrest specific 11 [Homo
     sapiens]// 6.00E-36// 71aa// 98%
     BRSTN2009247
     BRSTN2010089// tumor differentially expressed 1, like; membrane protein TMS-2
     [Mus musculus]// 0// 413aa// 91%
25
     BRSTN2010416
     BRSTN2011688
     BRSTN2011899
     BRSTN2011961// Protein disulfide isomerase precursor (PDI) (EC 5.3.4.1)
30
     (Proly! 4- hydroxylase beta subunit) (Cellular thyroid hormone binding
     protein) (P55).// 3.00E-90// 160aa// 86%
     BRSTN2012069// Elongation factor 1-alpha 1 (EF-1-alpha-1) (Elongation factor
     1 A-1) (eEF1A-1) (Elongation factor Tu) (EF-Tu).// 0// 441aa// 95%
     BRSTN2015699
     BRSTN2015788
35
     BRSTN2016892// BUP protein [Homo sapiens]// 1.00E-56// 105aa// 100%
```

```
BRSTN2016918// Glial fibrillary acidic protein, astrocyte (GFAP).// O//
     367aa// 86%
     BRSTN2016992// DRR1 protein (TU3A protein).// 4.00E-62// 118aa// 81%
     BRSTN2017104
     BRSTN2017151// COP9 (constitutive photomorphogenic), subunit 7a
 5
     (Arabidopsis); COP9 complex S7a [Mus musculus]// 7.00E-24// 54aa// 98%
     BRSTN2017184
     BRSTN2018712
     BRTHA2000969
     BRTHA2001304
10
     BRTHA2001953
     BRTHA2002091
     BRTHA2003759
     BRTHA2005448// calpain 12 [Mus musculus]// 0// 300aa// 87%
15
     BRTHA2006720
     BRTHA2008502
     BRTHA2008598
     BRTHA2010672// neutral protease large subunit [Homo sapiens].// 3.00E-39//
     117aa// 71%
     BRTHA2012189
20
     BRTHA2014647
     BRTHA2018304
     BRTHA2019726// Ig gamma-1 chain C region. // 0// 314aa// 95%
     BRTHA2019743
     BRTHA2020400// Ig lambda chain V-IV region Bau. // 2.00E-45// 82aa// 78%
25
     BRTHA2020642// DRR1 protein (TU3A protein).// 5.00E-19// 120aa// 50%
     BRTHA2020695
     BRTHA2020721// Ig gamma-1 chain C region. // 0// 315aa// 95%
     BRTHA2020781
30
     BRTHA2020910// Tubulin beta-4 chain (Tubulin beta-III).// 1.00E-163// 283aa//
     93%
     BRTHA2021212
     BRTHA2021440
     BRTHA2021450
35
     BRTHA2022074
```

```
BRTHA2022914
BRTHA2022968// NG-CAM related cell adhesion molecule precursor (NR-CAM)
(BRAVO). // 7.00E-45// 95aa// 54%
BRTHA2023402
BRTHA2023437
BRTHA2024177
BRTHA2024354
BRTHA2024712// T-box transcription factor TBX2 (T-box protein 2).// 6.00E-
65// 123aa// 83%
BRTHA2025869// Neurofilament triplet L protein (68 kDa neurofilament protein)
(Neurofilament light polypeptide) (NF-L).// 1.00E-157// 306aa// 80%
BRTHA2026071// TH1 drosophila homolog [Homo sapiens]// 7.00E-21// 45aa// 100%
BRTHA2026290// Ral guanine nucleotide dissociation stimulator-like 2 (RalGDS-
like factor) (RAS-associated protein RAB2L).// 3.00E-17// 116aa// 24%
BRTHA2026311// Protein disulfide isomerase A6 precursor (EC 5.3.4.1) (Protein
disulfide isomerase P5).// 0// 379aa// 87%
BRTHA2027227
BRTHA2027229
BRTHA2027250// Synaptotagmin B (Synaptic vesicle protein 0-P65-B).// 6.00E-
46// 99aa// 35%
BRTHA2028297
BRTHA2029969
BRTHA2030036
BRTHA2030213
BRTHA2031517
BRTHA2031917// Ciliary neurotrophic factor receptor alpha precursor (CNTFR
alpha).// 1.00E-107// 181aa// 88%
```

BRTHA2032763

5

10

15

20

25

BRTHA2033155// Beta-1, 4 N-acetylgalactosaminyltransferase (EC 2.4.1.92) ((N-acetylneuraminyl)-galactosylglucosylceramide) (GM2/GD2 synthase) (GalNAc-T).// 2.00E-43// 95aa// 65%

BRTHA2033320

BRTHA2033122

BRTHA2033469

BRTHA2033683// Urea transporter, erythrocyte.// 1.00E-153// 259aa// 93% BRTHA2034281

BRTHA2034576

```
BRTHA2035743// activated p21cdc42Hs kinase [Homo sapiens]// 0// 417aa// 73%
     BRTHA2036055
     BRTHA2036295
     BRTHA2037247
 5
     BRTHA2038279
     BRTHA2038345
     BRTHA2038353
     BRTHA3000456// Zinc finger protein HZF10.// 1.00E-134// 212aa// 57%
     BRTHA3002411
10
     BRTHA3003225
     BRTHA3003417
     BRTHA3003736// TFIIH basal transcription factor complex helicase XPB subunit
     (EC 3.6.1.-) (Basic transcription factor 2 89 kDa subunit) (BTF2-p89) (TFIIH
     89 kDa subunit) (DNA-repair protein complementing XP-B cells) (Xeroderma
15
     pigmentosum group B complementing protein) (DNA excision repair protein ERCC-
     3).// 0// 520aa// 96%
     BRTHA3005988
     BRTHA3006593
     BRTHA3007469
20
     BRTHA3007662
     BRTHA3009858
     BRTHA3010135// LAR protein precursor (Leukocyte antigen related) (EC
     3. 1. 3. 48). // 0// 422aa// 100%
     BRTHA3010212// Zinc finger protein 91 (Zinc finger protein HTF10) (HPF7).//
25
     0// 397aa// 69%
     BRTHA3010469// NMN adenylyltransferase; nicotinamide mononucleotide adenylyl
     transferase [Homo sapiens]// 2.00E-30// 61aa// 50%
     BRTHA3010530// ubiquitin-protein ligase e3 componen n-recognin [Mus
     musculus]// 1.00E-161// 264aa// 85%
30
     BRTHA3010540
     BRTHA3010717// secretory carrier membrane protein 5 [Mus musculus]// 1.00E-
     107// 186aa// 79%
     BRTHA3011187// hect domain and RLD 2 [Homo sapiens]// 7.00E-17// 51aa// 34%
     BRTHA3011194// Chloride channel protein 3 (CIC-3).// 0// 622aa// 89%
35
     BRTHA3011229
```

```
BRTHA3011265// Spindlin (30000 Mr metaphase complex) (SSEC P).// 5.00E-69//
     120aa// 91%
     BRTHA3011306
     BRTHA3011361
 5
     BRTHA3011510
     BRTHA3011892
     BRTHA3011998// rhomboid (veinlet, Drosophila)-like; Rhomboid, drosophila,
     homolog of [Homo sapiens]// 9.00E-31// 110aa// 51%
     BRTHA3012265// pendrin [Homo sapiens].// 8.00E-44// 300aa// 34%
     BRTHA3013860
10
     BRTHA3013882
     BRTHA3014000// rapa-1 [Homo sapiens]// 0// 1059aa// 90%
     BRTHA3014507
     BRTHA3014547// Ankyrin 1 (Erythrocyte ankyrin) (Ankyrin R) (Ankyrins 2.1 and
15
     2. 2).// 3. 00E-85// 205aa// 34%
     BRTHA3014835
     BRTHA3014854
     BRTHA3014920
     BRTHA3016616
20
     BRTHA3017791
     BRTHA3018409// synaptotagmin-like 4; granuphilin-a; granuphilin-b;
     granuphilin// 2.00E-56// 160aa// 41%
     BRTHA3018623
     BRTHA3019183// Ca<2+>dependent activator protein for secretion; Ca2+-
25
     dependent activator protein for secretion [Mus musculus] // 4.00E-67// 122aa//
     96%
     BRTHA3020369
     BRTHA3020771
30
     BRTHA3021569
     BRTHA3021708// FERM, RhoGEF, and pleckstrin domain protein 1; chondrocyte-
     derived ezrin-like protein [Homo sapiens]// 2.00E-66// 122aa// 64%
     BRTHA3021786
     BRTHA3021971// oxidation resistance 1; oxidation resistance 1; hypothetical
     protein FLJ10125 [Homo sapiens]// 1.00E-76// 136aa// 50%
35
     BRTHA3022641
```

```
BRTHA3023403// phospholipase C, epsilon [Homo sapiens]// 0// 689aa// 90%
     BRTHA3023590
     BRTHA3023929
     BRTHA3024600
     BRTHA3025073// Actin cross-linking family protein 7 (Macrophin) (Trabeculin-
 5
     alpha) (620 kDa actin-binding protein) (ABP620).// 0// 685aa// 97%
     BRTHA3026161
     BRTHA3026180
     BRTHA3026556
     BRTHA3026916// Ral guanine nucleotide dissociation stimulator (RalGEF)
10
     (RaIGDS).// 0// 728aa// 85%
     BRTHA3027171
     BRTHA3027318
     BRTHA3027638
15
     BRTHA3027820
     BRTHA3027879
     BRTHA3027957// megacaryocytic acute leukemia protein [Homo sapiens]// 3.00E-
     36// 95aa// 41%
     BRTHA3028339// YY1-associated factor 2 [Homo sapiens]// 4.00E-26// 55aa// 63%
     BRTHA3028505
20
     CERVX2000812
     CERVX2000968// F-actin binding protein b-Nexilin [Rattus norvegicus].//
     1.00E-112// 312aa// 92%
     CHONS2000797// T-box transcription factor TBX15 (T-box protein 15)
     (MmTBx8).// 0// 451aa// 90%
25
     CHONS2001287// Insulin-like growth factor binding protein 3 precursor (IGFBP-
     3) (IBP-3) (IGF-binding protein 3).// 1.00E-117// 201aa// 77%
     CHONS2001797
     CHONS2001834// tumor endothelial marker 7 precursor [Homo sapiens]// 1.00E-
     147// 246aa// 98%
30
     CHONS2002419
     CHONS2002829// adipocyte enhancer binding protein 1 precursor [Homo
     sapiens]// 0// 542aa// 77%
     COLON2001829// Dopamine- and cAMP-regulated neuronal phosphoprotein (DARPP-
     32).// 6.00E-84// 157aa// 77%
35
     COLON2001866
```

```
COLON2004351// Probable beta-1, 3-galactosyltransferase 8 (EC 2.4.1.-) (UDP-
     galactose:beta-N- acetylglucosamine beta-1,3-galactosyltransferase 8) //
     4.00E-46// 93aa// 47%
     COLON2004911// Oxygen-regulated protein 1 (Retinitis pigmentosa RP1 protein)
     (Retinitis pigmentosa 1 protein). // 2.00E-31// 110aa// 48%
 5
     COLON2005623// 2-19 protein precursor. // 3.00E-68// 121aa// 54%
     COLON2005735// Blood group RH(CE) polypeptide (Rhesus C/E antigens) (RH30A)
     (RHIXB) (RH polypeptide 1) (RHPI).// 0// 353aa// 95%
     CTONG2001932// bromodomain adjacent to zinc finger domain, 2B [Homo
     sapiens]// 0// 385aa// 66%
10
     CTONG2003517
     CTONG2006235// ubiquitin-protein ligase e3 componen n-recognin [Mus
     musculus]// 1.00E-24// 82aa// 30%
     CTONG2008989// Gap junction beta-5 protein (Connexin 31.1) (Cx31.1).// 7.00E-
     74// 123aa// 57%
15
     CTONG2009033
     CTONG2009570// rab11 binding protein [Bos taurus].// 0// 400aa// 90%
     CTONG2010330// Homo sapiens phospholipase A2, group IVB (cytosolic)
     (PLA2G4B) // 1.00E-122// 222aa// 45%
     CTONG2010633
20
     CTONG2011801// Zinc finger protein 91 (Zinc finger protein HTF10) (HPF7).//
     3.00E-62// 104aa// 50%
     CTONG2012123// Mus musculus enabled homolog (Drosophila) (Enah), mRNA//
     1.00E-77// 155aa// 74%
     CTONG2014206// oxidation resistance 1; oxidation resistance 1; hypothetical
25
     protein FLJ10125 [Homo sapiens]// 1.00E-127// 221aa// 82%
     CTONG2014959
     CTONG2020582// Acetyl-coenzyme A synthetase (EC 6.2.1.1) (Acetate—CoA
     ligase) (Acyl- activating enzyme). // 1.00E-157// 269aa// 54%
30
     CTONG2026987
     CTONG2027150
     CTONG2027591// Mus musculus pecanex homolog (Drosophila) (Pcnx), mRNA.// 0//
     347aa// 81%
     CTONG2027783
     CTONG2027959
35
```

```
CTONG3001605// putative tumor suppressor [Homo sapiens]// 1.00E-35// 77aa//
     45%
     CTONG3002518
     CTONG3002588
 5
     CTONG3003669// high-glucose-regulated protein 8 [Homo sapiens]// 1.00E-101//
     170aa// 79%
     CTONG3008223
     D90ST2003106// Homo sapiens SMART/HDAC1 associated repressor protein (SHARP),
     mRNA// 0// 486aa// 82%
     D90ST2003989
10
     D90ST2004417// 60S ribosomal protein L13 (Breast basic conserved protein
     1).// 1.00E-100// 185aa// 88%
     DFNES2001829
     DFNES2011221
15
     ERLTF2001452
     ERLTF2001835
     ERLTF2002178// Kelch-like protein X.// 1.00E-138// 251aa// 50%
     ERLTF2002369
     FCBBF3001018// Hydroxymethylglutaryl-CoA lyase (EC 4.1.3.4) (HMG-CoA lyase)
     (HL) (3- hydroxy-3-methylglutarate-CoA lyase). // 5.00E-88// 152aa// 73%
20
     FCBBF3002188
     FCBBF3005160
     FCBBF3012443
     FCBBF3020030// Transcription intermediary factor 1-alpha (TIF1-alpha).// 0//
     423aa// 80%
25
     FCBBF3021191// Protein phosphatase 2C gamma isoform (EC 3.1.3.16) (PP2C-
     gamma) (Protein phosphatase magnesium-dependent 1 gamma) (Protein phosphatase
     1C).// 0// 441aa// 80%
     FCBBF3024911// WHSC1L1 protein isoform short; Wolf-Hirschhorn syndrome
     candidate 1-like 1 protein [Homo sapiens]// 1.00E-124// 217aa// 91%
30
     FCBBF5000384// SWI/SNF related, matrix associated, actin dependent regulator
     of chromatin, subfamily d, member 3; Rsc6p [Homo sapiens]// 0// 394aa// 84%
     FEBRA2000805
     FEBRA2002260
     FEBRA2012625
35
     FEBRA2013069
```

```
FEBRA2013570// 2-oxoisovalerate dehydrogenase alpha subunit, mitochondrial precursor (EC 1.2.4.4) (Branched-chain alpha-keto acid dehydrogenase component alpha chain (E1)) (BCKDH E1-alpha).// 0// 391aa// 95% FEBRA2017736
```

5 FEBRA2017811

FEBRA2023498// Leucine-rich repeat protein LRRC3 precursor. // 2.00E-63// 116aa// 86%

FEBRA2026582// Homo sapiens protein (peptidyl-prolyl cis/trans isomerase) NIMA-interacting, 4 (parvulin) (PIN4)// 7.00E-25// 79aa// 100%

10 FEBRA2026977

FEBRA2028222

FEBRA2028457// Nucleolin (Protein C23).// 0// 360aa// 82%

FEHRT2001482

FEHRT2002708// solute carrier family 22 (organic cation transporter)-like 2

15 [Mus musculus].// 6.00E-42// 90aa// 44%

FEK1D2001001

FEKID2001201

FEK1D2002231

FEKID2002493// WNT-14 protein precursor. // 1.00E-100// 174aa// 61%

- FEKID2002637// Serine/threonine protein phosphatase PP1-alpha 1 catalytic subunit (EC 3.1.3.16) (PP-1A).// 0// 297aa// 99%
 FELNG2000720// CD166 antigen precursor (Activated leukocyte-cell adhesion molecule) (ALCAM).// 1.00E-123// 219aa// 91%
 FELNG2001613
- FELNG2001706// transcriptional co-activator with PDZ-binding motif (TAZ); transcriptional co-activator with PDZ-binding motif (TAZ); DKFZP58611419 protein [Homo sapiens]// 2.00E-21// 45aa// 97% FELNG2001953// JAK binding protein [Homo sapiens]// 6.00E-96// 174aa// 82% HCASM2007773
- 30 HCASM2008154// RNA-binding protein EWS (EWS oncogene) (Ewing sarcoma breakpoint region 1 protein).// 1.00E-104// 219aa// 48% HCHON2009766

HEART2002531

HHDPC2008185// jerky [Mus musculus]// 0// 397aa// 75%

35 **HLUNG2012600**

```
HSYRA2004550// Potential phospholipid-transporting ATPase IIB (EC
     3. 6. 3. 13). // 0// 433aa// 92%
     HSYRA2007338
     JCMLC1000159// Interferon-gamma receptor alpha chain precursor (CDw119).//
     4. 00E-65// 122aa// 78%
 5
     JCMLC2000273// Integrin alpha-M precursor (Cell surface glycoprotein MAC-1
     alpha subunit) (CR-3 alpha chain) (CD11b) (Leukocyte adhesion receptor MO1)
     (Neutrophil adherence receptor).// 0// 536aa// 96%
     JCMLC2002095// P-selectin glycoprotein ligand 1 precursor (PSGL-1) (Selectin
     P ligand) (CD162 antigen). // 1.00E-21// 48aa// 72%
10
     JCMLC2002751// Von Willebrand factor precursor (vWF).// 2.00E-42// 83aa// 37%
     KIDNE2004531// Lag protein [Mus musculus]// 1.00E-109// 197aa// 78%
     KIDNE2010049// Glycerol kinase 2 (EC 2.7.1.30) (ATP:glycerol 3-
     phosphotransferase 2) (Glycerokinase 2) (GK 2).// 8.00E-87// 176aa// 34%
     KIDNE2014496
15
     KIDNE2015987// Uromodulin precursor (Tamm-Horsfall urinary glycoprotein)
     (THP).// 0// 433aa// 86%
     KIDNE2016464
     KIDNE2017153
     KIDNE2018268
20
     L1VER2008465
     LYMPB1000158
     LYMPB2001387
     LYMPB2002236// Gene terminal protein (Membrane protein LMP-2A/LMP-2B).//
     3. 00E-75// 153aa// 55%
25
     LYMPB2002344
     LYMPB2002458// Tenascin precursor (TN) (Hexabrachion) (Cytotactin)
     (Neuronectin) (GMEM) (JI) (Miotendinous antigen) (Glioma-associated-
     extrace||u|ar matrix antigen) (GP 150-225).// 1.00E-115// 193aa// 45%
     LYMPB2002478
30
     MESAN2007032
     MESAN2009156
     MESAN2014624// tumor differentially expressed 1, like; membrane protein TMS-2
     [Mus musculus]// 2.00E-71// 124aa// 52%
     MESAN2016304
35
     MESAN2017133
```

```
MESTC2000170
     N1ESE2000698// WD-repeat protein 1 (Actin interacting protein 1) (NORI-1).//
     0// 558aa// 92%
     NETRP2000439
     NETRP2000961// Cytosolic purine 5'-nucleotidase (EC 3.1.3.5).// 0// 368aa//
 5
     100%
     NETRP2002082
     NETRP2003103
     NETRP2003268
     NETRP2003448// Ras-related protein RAL-B. // 4.00E-97// 189aa// 83%
10
     NETRP2003539
     NETRP2004017// nuclear transcription factor Y, gamma; CCAAT-binding
     transcription factor subunit C; transactivator HSM-1; histone H1
     transcription factor large subunit 2A [Homo sapiens]// 6.00E-90// 193aa// 59%
15
     NETRP2004090
     NETRP2004434
     NETRP2005282
     NETRP2005849
     NETRP2005972
     NETRP2006468
20
     NETRP2007945
     NETRP2008488
     NETRP2008582// Adipophilin (Adipose differentiation-related protein)
     (ADRP). // 1.00E-19// 100aa// 44%
25
     NOVAR2000783
     NT2NE2011107
     NT2NE2016041
     NT2RI2004818// 1-phosphatidylinositol-4, 5-bisphosphate phosphodiesterase beta
     1 (EC 3.1.4.11) (PLC-beta-1) (Phospholipase C-beta-1) (PLC-1) (PLC-154).//
     0// 883aa// 91%
30
     NT2R12009233
     NT2R12010795
     NT2R12012542
     NT2R12015533
     NT2R12023671
35
     NT2R12028537
```

```
NT2RI3001573// F-box protein FBL10 [Mus musculus].// 3.00E-78// 223aa// 62%
     NT2RI3001967// Ankyrin homolog precursor. // 6.00E-13// 68aa// 30%
     NT2R13005861
     NT2RI3005923// Cadherin-related tumor suppressor precursor (Fat protein).//
     1.00E-116// 370aa// 28%
 5
     NT2R13007095// Mus musculus neuregulin 1 (Nrg1), mRNA.// 0// 861aa// 96%
     NT2RI3008179// thyroid hormone receptor-associated protein, 240 kDa subunit
     [Homo sapiens]// 0// 562aa// 43%
     NT2R13009480// Transcription factor Sp3 (SPR-2) (Fragment).// 1.00E-43//
     78aa// 69%
10
     NT2R13009524// Crumbs protein homolog 1 precursor. // 1.00E-178// 375aa// 31%
     NT2RP7003439
     NT2RP7007387
     NT2RP7014178
15
     NT2RP7014778
     NT2RP7016508// YN21_CAEEL Putative ATP-dependent RNA helicase T26G10.1 in
     chromosome III// 1.00E-157// 388aa// 69%
     NT2RP7017139
     NT2RP7019682
     NT2RP7020343
20
     NT2RP8000633
     NT2RP8001363// signal peptide, CUB domain, EGF-like 1 [Mus musculus]// 0//
     357aa// 87%
     NT2RP8001407
     NT2RP8001584// alpha integrin binding protein 63 [Homo sapiens]// 1.00E-17//
25
     74aa// 30%
     NT2RP8001604// CUB and Sushi multiple domains 1 [Homo sapiens]// 0// 754aa//
     65%
     NT2RP8001605
     NT2RP8003490// LIM/homeobox protein LMX1A (LMX-1) (LIM-homeobox protein 1).//
30
     0// 344aa// 90%
     NT2RP8003657
     NT2RP8003787// vanilloid receptor-related osmotically activated channel;
     OSM9-like transient receptor potential channel 4; transient receptor
     potential channel 12; transient receptor potential, drosophila, homolog of,
35
     12 [Homo sapiens]// 1.00E-118// 221aa// 44%
```

```
NT2RP8005546// schlafen 3 [Mus musculus]// 1.00E-34// 92aa// 29%
     NT2RP8006452// Flightless-I protein. // 1.00E-14// 79aa// 30%
     NT2RP8006521
     NT2RP8007416
 5
     NT2RP8007503
     NT2RP8007920
     NT2RP8008057// cartilage intermediate layer protein [Homo sapiens]// 0//
     564aa// 49%
     NT2RP8009119
     NT2RP8009248
10
     NTONG2002278
     NTONG2003805// Zinc finger protein 45 (BRC1744).// 0// 438aa// 98%
     NTONG2008483// zinc finger protein 106 [Homo sapiens]// 0// 607aa// 72%
15
     NTONG2009468
     OCBBF2000831// AMBP protein precursor [Contains: Alpha-1-microglobulin;
     Inter-alpha- trypsin inhibitor light chain (ITI-LC) (Bikunin) (HI-30)].//
     9.00E-23// 54aa// 36%
     OCBBF2003518// Myosin heavy chain, non-muscle (Zipper protein) (Myosin II).//
     3.00E-14// 118aa// 21%
20
     OCBBF2004478// Homo sapiens cadherin, EGF LAG seven-pass G-type receptor 2
     (flamingo homolog, Drosophila) (CELSR2), mRNA// 4.00E-96// 177aa// 80%
     OCBBF2007039// ADAM-TS 7 precursor (EC 3.4.24.-) (A disintegrin and
     metalloproteinase with thrombospondin motifs 7) (ADAMTS-7) (ADAM-TS7).//
     1.00E-143// 293aa// 36%
25
     OCBBF2009536// Mus musculus amiloride-sensitive cation channel 1, neuronal
     (degenerin) (Accn1)// 0// 471aa// 95%
     OCBBF2014745
     OCBBF2016928// zinc finger protein [Homo sapiens]// O// 449aa// 88%
    .0CBBF2018229
30
     OCBBF2018618// Adenosine A1 receptor. // 1.00E-155// 273aa// 83%
     OCBBF2019761
     OCBBF2024589// Dihydropyrimidinase related protein-1 (DRP-1) (Collapsin
     response mediator protein 1) (CRMP-1).// 0// 528aa// 92%
     OCBBF2024779
35
     0CBBF2025631
```

```
OCBBF2030927// matrilin 4 isoform 2 precursor [Homo sapiens]// 2.00E-39//
     138aa// 28%
     OCBBF2036019// NADH-ubiquinone oxidoreductase 20 kDa subunit, mitochondrial
     precursor (EC 1.6.5.3) (EC 1.6.99.3) (Complex I-20KD) (CI-20KD) (PSST
     subunit).// 7.00E-36// 76aa// 97%
 5
     OCBBF3000743
     OCBBF3000830
     OCBBF3001076
     OCBBF3001202// suppression of tumorigenicity 5 [Homo sapiens]// 0// 532aa//
     87%
10
     OCBBF3001333// ubiquitin UBF-fl [Homo sapiens]// 1.00E-166// 279aa// 58%
     OCBBF3001616
     OCBBF3003745
     OCBBF3004487// Probable ATP-dependent RNA helicase p47. // 1.00E-140// 245aa//
     100%
15
     OCBBF3004908
     OCBBF3005330// FYVE finger-containing phosphoinositide kinase (EC 2.7.1.68)
     (1- phosphatidylinositol-4-phosphate kinase) (PIP5K) (Ptdlns(4)P-5-kinase)
     (p235).// 0// 878aa// 86%
     OCBBF3005843
20
     OCBBF3006986// CDC4-like protein (Beige-like protein) (Fragment).// 1.00E-
     112// 299aa// 33%
     0CBBF3007078
     0CBBF3007704
     OCBBF3008392// bromodomain adjacent to zinc finger domain, 2A; TTF-I
25
     interacting peptide 5 [Homo sapiens]// 0// 504aa// 92%
     OCBBF3008835
     OCBBF3009244// pantothenate kinase 1 beta [Mus musculus]// 1.00E-154//
     267aa// 89%
     OCBBF3019269// Homo sapiens Dvl-binding protein IDAX (inhibition of the Dvl
30
     and Axin complex) (IDAX)// 1.00E-100// 168aa// 84%
     OCBBF3020263// Zinc finger protein 135.// 4.00E-90// 144aa// 59%
     0CBBF3020414
     0CBBF3021086
     OCBBF3021166
35
     OCBBF3021361// rapa-1 [Homo sapiens]// 3.00E-50// 330aa// 50%
```

OCBBF3021502

```
OCBBF3021515
     OCBBF3022123
     OCBBF3022166// Nuclear receptor co-repressor 2 (N-CoR2) (Silencing mediator
     of retinoic acid and thyroid hormone receptor) (SMRT) (SMRTe) (Thyroid-,
 5
     retinoic-acid-receptor-associated co-repressor) (T3 receptor- associating
     factor) (TRAC) (CTG26).// 2.00E-38// 75aa// 92%
     OCBBF3022576
     OCBBF3022827// putative Rab5 GDP/GTP exchange factor homologue [Homo
     sapiens]// 0// 384aa// 90%
10
     OCBBF3023175// LPS-responsive beige-like anchor [Mus musculus]// 0// 999aa//
     63%
     OCBBF3023543
     OCBBF3023913// Mus musculus protein phosphatase 1, regulatory (inhibitor)
     subunit 1C (Ppp1r1c)// 1.00E-154// 302aa// 44%
15
     OCBBF3023993
     OCBBF3025127
     OCBBF3025131
     OCBBF3025475// Renal sodium/dicarboxylate cotransporter (Na(+)/dicarboxylate
     cotransporter).// 1.00E-155// 279aa// 50%
20
     OCBBF3025503// Eyes absent homolog 1. // 0// 423aa// 89%
     OCBBF3025630// Brefeldin A-inhibited guanine nucleotide-exchange protein 1
     (Brefeldin A-inhibited GEP 1) (p200 ARF-GEP1) (p200 ARF guanine nucleotide
     exchange factor).// 1.00E-132// 235aa// 96%
     OCBBF3025887
25
     OCBBF3025901
     OCBBF3026088
     0CBBF3026361
     OCBBF3026979// Protein kinase C-binding protein NELL1 precursor (NEL-like
     protein 1) (Nel-related protein 1).// 0// 795aa// 94%
30
     OCBBF3027969// myosin IIIA [Homo sapiens]// 3.00E-84// 187aa// 36%
     OCBBF3028001// Rattus norvegicus potassium channel subunit (Slack) (Slack),
     mRNA// 0// 407aa// 76%
     PEBLM2001803
     PEBLM2003935
35
```

5

10

15

20

25

30

35

PLACE7003684

```
PEBLM2005615// C-C chemokine receptor type 7 precursor (C-C CKR-7) (CC-CKR-7)
(CCR-7) (MIP-3 beta receptor) (EBV-induced G protein-coupled receptor 1)
(EBI1) (BLR2).// 0// 351aa// 92%
PEBLM2006298
PERIC2003349
PLACE5000492// 1-phosphatidylinositol-4, 5-bisphosphate phosphodiesterase
delta 1 (EC 3.1.4.11) (PLC-delta-1) (Phospholipase C-delta-1) (PLC-III).//
0// 505aa// 91%
PLACE5000522
PLACE5000527
PLACE6000012// cation-chloride cotransporter-interacting protein [Homo
sapiens]// 3.00E-19// 54aa// 54%
PLACE6000055// neuronal differentiation related protein [Mus musculus]// 0//
416aa// 90%
PLACE6001933// Epidermal growth factor receptor precursor (EC 2.7.1.112).//
1.00E-40// 79aa// 98%
PLACE6003004// rTS beta protein [Homo sapiens]// 0// 388aa// 93%
PLACE6008315// similar to ALPHA-ACTININ, SARCOMERIC (F-ACTIN CROSS LINKING
PROTEIN) (D. melanogaster) [Homo sapiens]. // 1.00E-76// 121aa// 100%
PLACE6010925// NY-REN-50 antigen [Homo sapiens]// 0// 345aa// 98%
PLACE6010936// orphan G protein-coupled receptor GPR26 [Rattus norvegicus].//
1.00E-62// 112aa// 63%
PLACE6016030// Wilms tumor 1-associating protein (WT1-associated protein).//
1.00E-73// 138aa// 91%
PLACE6019542
PLACE6019600// Ras-related protein Rab-12 (Fragment). // 1.00E-45// 92aa// 85%
PLACE6019674
PLACE7000266// titin [Homo sapiens]// 2.00E-36// 218aa// 24%
PLACE7000707
PLACE7001759// Arylacetamide deacetylase (EC 3.1.1.-) (AADAC).// 8.00E-41//
97aa// 36%
PLACE7002303// Pituitary homeobox 2 (RIEG bicoid-related homeobox
transcription factor) (Solurshin) (ALL1 responsive protein ARP1).// 1.00E-
145// 256aa// 80%
PLACE7003639
```

```
PLACE7003985// Estradiol 17 beta-dehydrogenase 1 (EC 1.1.1.62) (17-beta-HSD
     1) (Placental 17-beta-hydroxysteroid dehydrogenase) (20 alpha- hydroxysteroid
     dehydrogenase) (20-alpha-HSD) (E2DH).// 1.00E-164// 293aa// 89%
     PLACE7004103// Vigilin (High density lipoprotein-binding protein) (HDL-
     binding protein).// 0// 701aa// 91%
 5
     PLACE7004961// Dynamin-1 (EC 3.6.1.50) (D100) (Dynamin, brain) (B-dynamin).//
     2.00E-18// 49aa// 68%
     PLACE7005169// zinc finger protein 292 [Mus musculus]// 0// 953aa// 76%
     PLACE7005671
     PLACE7005840
10
     PLACE7006090// Maltase-glucoamylase, intestinal [Includes: Maltase (EC
     3.2.1.20) (Alpha-glucosidase); Glucoamylase (EC 3.2.1.3) (Glucan 1,4-alpha-
     glucosidase)].// 9.00E-59// 107aa// 86%
     PLACE7006240
15
     PLACE7006268// Histone acetyltransferase type B catalytic subunit (EC
     2. 3. 1. 48). // 1. 00E-67// 124aa// 100%
     PLACE7006498// Guanine nucleotide-binding protein, alpha-12 subunit (G alpha
     12).// 1.00E-160// 277aa// 99%
     PLACE7006540
     PLACE7007379// carboxypeptidase Z precursor [Homo sapiens]// 1.00E-149//
20
     245aa// 99%
     PLACE7007973
     PLACE7008136
     PLACE7008766
     PLACE7009563// Melanoma-associated antigen 11 (MAGE-11 antigen).// 1.00E-
25
     162// 284aa// 89%
     PLACE7009757// Transcription factor Sp3 (SPR-2) (Fragment).// 3.00E-44//
     79aa// 70%
     PLACE7009936// Active breakpoint cluster region-related protein. // 1.00E-
30
     114// 204aa// 99%
     PLACE7010567
     PLACE7011269
     PLACE7011559// Death-associated protein kinase 1 (EC 2.7.1.-) (DAP kinase
     1).// 1.00E-153// 263aa// 88%
```

PLACE7012111// ADAM 12 precursor (EC 3.4.24.-) (A disintegrin and

metalloproteinase domain 12) (Meltrin alpha).// 0// 662aa// 96%

35

```
PLACE7012127// AAA-ATPase TOB3 [Homo sapiens]// 9.00E-64// 118aa// 91%
     PLACE7013060
     PLACE7014247// Phosphatidylinositol 3-kinase catalytic subunit, gamma isoform
     (EC 2.7.1.137) (PI3-kinase P110 subunit gamma) (PtdIns-3-kinase P110) (PI3K)
     (PI3Kgamma).// 4.00E-50// 93aa// 100%
 5
     PLACE7014396
     PLACE7015238
     PLACE7015647
     PLACE7016214
     PLACE7016321
10
     PLACE7016454
     PLACE7016526// Lon protease homolog, mitochondrial precursor (EC 3.4.21.-)
     (Lon protease-like protein) (LONP) (LONHs). // 0// 865aa// 90%
     PLACE7018304
15
     PLACE7018349
     PLACE7018452
     PLACE7018479
     PLACE7018512
     PROST2002078// RNA-binding protein with multiple splicing homolog (RBP-MS)
     (HEart, RRM Expressed Sequence) (Hermes). // 7.00E-90// 161aa// 77%
20
     PROST2007444
     PROST2016566// erythroblast macrophage protein [Mus musculus]// 6.00E-82//
     144aa// 91%
     PROST2017578
25
     PROST2017729
     PROST2017749
     PROST2017910
     PUAEN2000594// Polyadenylate-binding protein 1 (Poly(A)-binding protein 1)
     (PABP 1) (PABP1).// 5.00E-60// 117aa// 92%
     PUAEN2000684// Mus musculus soc-2 (suppressor of clear) homolog// 5.00E-28//
30
     107aa// 26%
     PUAEN2006639// Vegetatible incompatibility protein HET-E-1.// 1.00E-46//
     89aa// 36%
     RECTM2001519
     SKMUS2008585// protein phosphatase [Homo sapiens]// 1.00E-112// 198aa// 100%
35
     SKMUS2009479
```

```
SKMUS2009557
     SKNMC2003639
     SKNSH2007306// Sperm-specific antigen 2 (Cleavage signal-1 protein) (CS-1).//
     1.00E-102// 194aa// 85%
     SMINT2003641
 5
     SMINT2009292
     SMINT2009895
     SMINT2010753// Probable kinesin light chain 3 (KLC 3).// 0// 528aa// 85%
     SMINT2011406// Interferon-regulated resistance GTP-binding protein MxB (P78-
     related protein).// 1.00E-90// 165aa// 100%
10
     SMINT2011509// Homo sapiens polymerase (DNA directed), lambda (POLL), mRNA//
     1.00E-145// 254aa// 95%
     SMINT2012040 ...... .....
     SMINT2012179// LCAT-like lysophospholipase [Homo sapiens]// 1.00E-123//
     205aa// 99%
15
     SMINT2014166
     SMINT2014721// Peroxisomal carnitine octanoyltransferase (EC 2.3.1.-)
     (COT).// 0// 611aa// 95%
     SMINT2017964
     SMINT2019105
20
     SPLEN2001227
     SPLEN2007689// Neutrophil cytosol factor 1 (NCF-1) (Neutrophil NADPH oxidase
     factor 1) (47 kDa neutrophil oxidase factor) (p47-phox) (NCF-47K) (47 kDa
     autosomal chronic granulomatous disease protein).// 2.00E-75// 135aa// 99%
25
     SPLEN2011252
     SPLEN2012571// Zinc finger protein 202.// 1.00E-77// 203aa// 32%
     SPLEN2017999
     SPLEN2019092
     SPLEN2019480
30
     SPLEN2021231
     SPLEN2021991
     SPLEN2022785
     SPLEN2022920
     SPLEN2024571
     SPLEN2025012// Ig alpha-1 chain C region. // 0// 318aa// 92%
35
     SPLEN2027852
```

```
SPLEN2028417// Homeobox protein HLX1 (Homeobox protein HB24).// 0// 364aa//
     74%
     SPLEN2028593
     SPLEN2031004
     SPLEN2032677
 5
     SPLEN2033996// pan-hematopoietic expression; tumor-suppressing STF cDNA 6;
     TSSC6 tumor-suppressing STF cDNA 6; tumor suppressing subtransferable
     candidate 6 [Homo sapiens]// 2.00E-63// 111aa// 100%
     SPLEN2034551// LIS1-interacting protein NUDE1, rat homolog [Homo sapiens]//
     2.00E-71// 136aa// 100%
10
     SPLEN2034601
     SPLEN2034934// shroom [Mus musculus]// 2.00E-49// 90aa// 68%
     SPLEN2035615
     SPLEN2036608
15
     SPLEN2037077
     SPLEN2042051
     ST0MA2003894
     STOMA2004663// T-cell receptor alpha chain V region RL-5 precursor. // 9.00E-
     36// 75aa// 65%
     SYNOV2003326// Glucocorticoid-induced leucine zipper protein (Delta sleep-
20
     inducing peptide immunoreactor) (DSIP-immunoreactive peptide) (DIP protein)
     (hDIP) (TSC-22-like protein) (TSC-22R).// 3.00E-65// 125aa// 93%
     SYNOV2017179// EBP50-PDZ interactor of 64 kD [Homo sapiens]// 0// 485aa// 94%
     SYNOV3000345// upregulated by 1,25-dihydroxyvitamin D-3 [Homo sapiens]//
     5. 00E-65// 142aa// 36%
25
     SYN0V4000598
     SYNOV4003174// unconventional myosin from rat 4 for myosin I heavy chain
     [Rattus norvegicus]// 0// 650aa// 97%
     SYN0V4004210
     SYNOV4009139// hyaluronoglucosaminidase 2; lysosomal hyaluronidase; PH-20
30
     homolog; hyaluronidase 2 [Homo sapiens]// 0// 429aa// 90%
     SYNOV4009575
     T1ESE2000609// SON protein (SON3).// 1.00E-177// 315aa// 86%
     T1ESE2000904// zinc finger protein 304 [Homo sapiens]// 0// 325aa// 49%
     T1ESE2002665// Bumetanide-sensitive sodium-(potassium)-chloride cotransporter
     1 (Basolateral Na-K-Cl symporter). // 6.00E-60// 129aa// 31%
```

35

TBAES2003917// NG28 protein [Mus musculus]// 0// 479aa// 58%

```
TBAES2005361
     TBAES2007428// N-acetylglucosamine-1-phosphodiester alpha-N-
     acetylglucosaminidase [Homo sapiens]// 0// 427aa// 82%
     TBAES2007548
 5
     TBAES2007862
     TESOP2002005
     TESOP2003308
     TESOP2004110
     TESOP2008556
10
     TEST I 1000459
     TEST12001364// lactate dehydrogenase A -like [Homo sapiens]// 1.00E-113//
     204aa// 81%
     TESTI2001915// actin filament associated protein [Homo sapiens]// 1.00E-96//
15
     183aa// 81%
     TEST12003768// Chloride channel protein 3 (CIC-3).// 2.00E-23// 47aa// 90%
     TEST12004452
     TEST12004601// NYD-TSPG protein [Homo sapiens]// 1.00E-45// 116aa// 35%
     TEST12004971
     TEST|2005112// NADH-ubiquinone oxidoreductase 30 kDa subunit, mitochondrial
20
     precursor (EC 1.6.5.3) (EC 1.6.99.3) (Complex I-30KD) (CI-30KD).// 1.00E-
     110// 189aa// 100%
     TEST12005153
     TEST12005564
25
     TEST12006543
     TEST12007490// 2-hydroxyacylsphingosine 1-beta-galactosyltransferase
     precursor (EC 2.4.1.45) (UDP-galactose-ceramide galactosyltransferase)
     (Ceramide UDP-galactosyltransferase) (Cerebroside synthase). // 0// 510aa//
     94%
30
     TEST12008636
     TEST12009497// GPI-anchored protein p137 (p137GPI).// 0// 455aa// 76%
     TEST!2009739// Myosin heavy chain, smooth muscle isoform (SMMHC).// 3.00E-
     14// 104aa// 20%
     TEST | 201 1020
     TEST12011033
35
     TEST | 2018335
```

```
TEST 12018687
     TEST12018867
     TEST12021112
     TEST12021654// thymidylate kinase family LPS-inducible member; thymidylate
     kinase homologue [Mus musculus]// 9.00E-19// 196aa// 74%
     TEST12022323// Olfactory receptor 2H1 (Hs6M1-16) (Olfactory receptor 6-2)
     (OR6-2) (OLFR42A-9004. 14/9026. 2).// 1.00E-174// 303aa// 95%
     TEST12023053
     TEST!2023903// ubiquilin 1 [Homo sapiens]// 2.00E-53// 156aa// 34%
     TEST12024267
10
     TEST12026024// early development regulator 2 (homolog of polyhomeotic 2);
     polyhomeotic 2 protein [Mus musculus]// 1.00E-116// 198aa// 89%
     TEST12026284
     TEST12028613
15
     TEST 12030519
     TESTI2030901// glutathione S-transferase theta 1 [Homo sapiens]// 4.00E-18//
     68aa// 57%
     TEST12033905
     TEST12034913// Keratin, type II cytoskeletal 8 (Cytokeratin 8) (K8) (CK 8).//
     1.00E-64// 137aa// 69%
20
     TEST12035962
     TEST12036285// ubiquitin C [Rattus norvegicus]// 1.00E-78// 166aa// 91%
     TEST12036822
     TEST12037085
25
     TEST12037209
     TEST 12037572
     TEST12037657// Integral membrane glycoprotein gp210 precursor. // 1.00E-147//
     260aa// 48%
     TEST12037877
30
     TEST12038733
     TEST12039342
     TEST 12039732
     TEST12039738
     TEST12040372
     TEST12040377// Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 1 (EC 2.7.1.-)
35
     (MAPK/ERK kinase kinase 1) (MEK kinase 1) (MEKK 1).// 1.00E-13// 56aa// 28%
```

```
TEST | 2041362
     TEST | 2041976
     TEST | 2046188
     TEST | 2049041
 5
     TESTI2049062// peroxisomal 2,4-dienoyl-CoA reductase [Homo sapiens]// 6.00E-
     51// 106aa// 63%
     TEST12051742
     TEST | 2052110
     TEST12052202
10 TESTI2052670// Basement membrane-specific heparan sulfate proteoglycan core
     protein precursor (HSPG) (Perlecan) (PLC).// 2.00E-44// 139aa// 32%
     TEST 12052799
     TEST 14000370
     TEST 14000534
     TEST14000600
15
     TESTI4000621// Snf2-related CBP activator protein [Homo sapiens]// 0//
     1397aa// 62%
     TEST | 4000703
     TEST14000957
     TEST 14001037
20
     TEST 14001348
     TESTI4001517// Keratin, type I cytoskeletal 18 (Cytokeratin 18) (K18) (CK
     18).// 7.00E-52// 103aa// 78%
     TEST14001569
     TEST14001679// RING finger protein 4. // 2.00E-92// 165aa// 86%
25
     TEST14002003
     TEST 14002072
     TEST | 4002141
     TEST14002195
30
     TEST14002520
     TEST14002774// oxysterol binding protein 2 [Mus musculus]// 3.00E-48//
     125aa// 35%
     TEST14002799// DNA-directed RNA polymerase I 135 kDa polypeptide (EC 2.7.7.6)
     (RNA polymerase I subunit 2) (RPA135).// 0// 1001aa// 88%
     TEST14002868// DNA-binding protein RFX5 (Regulatory factor X subunit 5).//
35
     5. 00E-40// 76aa// 47%
```

```
TEST | 4002889
     TEST 14003179
     TEST 14003279
     TEST | 4003319
 5
     TEST | 4003404
     TEST | 4003565
     TEST | 4003574
     TESTI4003579// FH1/FH2 domains-containing protein (Formin homolog
     overexpressed in spleen) (FHOS). // 1.00E-111// 207aa// 53%
     TEST14003602
10
     TEST14003703// retinoblastoma-associated protein RAP140 [Homo sapiens]//
     5. 00E-46// 101aa// 40%
     TEST I 4003733
     TEST14003796// Zinc finger protein 189. // 1.00E-79// 148aa// 45%
     TEST14003944// Zinc finger protein 91 (Zinc finger protein HTF10) (HPF7).//
15
     8.00E-32// 162aa// 23%
     TEST 14004031
     TEST 14004210
     TEST14004539
     TEST14004653// CTL2 gene [Homo sapiens]// 0// 292aa// 51%
20
     TEST14004695
     TEST14004917// Dynein beta chain, ciliary. // 0// 560aa// 73%
     TEST | 4005013
     TEST14005322// Zinc finger protein 85 (Zinc finger protein HPF4) (HTF1).//
     0// 339aa// 69%
25
     TEST14005399
     TEST14005470// Transcriptional repressor CTCF. // 1.00E-155// 249aa// 68%
     TEST14005653// SON DNA binding protein; SON DNA-binding protein; SON DNA-
     binding protein, KIAA1019; NRE-binding protein [Homo sapiens]// 0// 1122aa//
     77%
30
     TEST | 4006441
     TEST 14006539
     TEST 14007565
     TEST14007671// Mus musculus quiescin Q6 (Qscn6), mRNA.// 1.00E-111// 207aa//
     44%
35
```

```
TEST14007965// Adapter-related protein complex 1 gamma 1 subunit (Gamma-
     adaptin) (Golgi adaptor HA1/AP1 adaptin gamma subunit) (Clathrin assembly
     protein complex 1 gamma large chain).// 0// 766aa// 93%
     TEST14008086
 5
     TEST14008305
     TEST | 4009501
     TEST | 4010544
     TEST | 4010721
     TEST14010902// Echinoderm microtubule-associated protein-like 4 (EMAP-4)
     (Restrictedly overexpressed proliferation-associated protein) (Ropp 120).//
10
     1.00E-56// 135aa// 35%
     TEST 14010979
     TEST | 4011616
     TEST | 4011744
     TEST 14011926
15
     TEST | 4012258
     TEST | 4012382
     TEST14012623
     TEST14012956
     TEST14012960
20
     TEST14013474// PTPL1-associated RhoGAP 1 [Homo sapiens]// 1.00E-133// 283aa//
     33%
     TEST14013742// antigen identified by monoclonal antibody 2A8 [Mus musculus]//
     0// 640aa// 70%
     TEST 14013774
25
     TEST 14013960
     TEST14013962
     TEST | 4014262
     TEST | 4014415
     TEST | 4014891
30
     TEST14014908// dedicator of cyto-kinesis 2 [Mus musculus]// 0// 825aa// 92%
     TEST14014932// Integral membrane glycoprotein gp210 precursor. // 0// 580aa//
     40%
     TEST 14014977
     TEST14015129
35
     TEST | 4015339
```

```
TEST14016848
     TEST14017229
     TEST14017382// Copine VII. // 1.00E-152// 250aa// 72%
     TESTI4017647// homolog-like; Jerky, mouse, homolog-like [Homo sapiens]//
     2.00E-07// 67aa// 37%
 5
     TEST14017854
     TESTI4018436// Ubiquitin fusion degradation protein 1 homolog (UB fusion
     protein 1).// 5.00E-70// 125aa// 100%
     TEST14018506// tomosyn [Rattus norvegicus]// 0// 689aa// 85%
     TEST14019149
10
     TEST14020342// H326 [Homo sapiens]// 0// 370aa// 61%
     TEST14020596// calpain 5 [Homo sapiens]// 0// 629aa// 98%
     TESTI4020819// complement-c1q tumor necrosis factor-related protein 6 [Homo
     sapiens]// 2.00E-74// 135aa// 87%
     TEST14021129
15
     TEST14021197// Regulator of G-protein signaling 3 (RGS3) (RGP3).// 0//
     479aa// 92%
     TEST 14021377
     TESTI4021569// ATP-binding cassette, sub-family B, member 8, mitochondrial
     precursor (Mitochondrial ATP-binding cassette 1) (M-ABC1).// 0// 343aa// 77%
20
     TESTI4021713// synaptonemal complex protein 2 [Homo sapiens]// 1.00E-46//
     108aa// 40%
     TEST14021821
     TESTI4022158// transmembrane receptor Unc5H2 [Rattus norvegicus]// 0//
25
     812aa// 87%
     TEST14023096// solute carrier family 12 (potassium/chloride transporters),
     member 6; potassium/chloride transporter 3 [Homo sapiens]// 0// 901aa// 89%
     TEST14023172
     TEST14023654
     TEST14024240
30
     TEST | 4024245
     TEST14024294// WW domain binding protein 2 [Mus musculus]// 3.00E-30// 68aa//
     48%
     TEST14024494// zinc-binding protein Rbcc728 [Homo sapiens]// 1.00E-111//
     190aa// 46%
35
     TEST | 4025062
```

```
TEST | 4025401
     TEST | 4025908
     TEST14026080// family member, chromosome-associated protein C [Homo
     sapiens]// 0// 1137aa// 88%
     TEST14026680
 5
     TEST | 4027139
     TEST 14027170
     TEST14027262
     TEST14027660
     TEST14028042// NYD-SP11 protein [Homo sapiens]// 0// 610aa// 90%
10
     TESTI4028182// 116 kDa U5 small nuclear ribonucleoprotein component (U5
     snRNP- specific protein, 116 kDa) (U5-116 kDa).// 0// 642aa// 95%
     TEST 14029023
     TEST 14029297
15
     TEST | 4029651
     TEST14029676
     TEST | 4029731
     TEST14029743
     TEST14030319
20
     TEST 14030673
     TEST 14030864
     TEST | 403 1066
     TEST14031173// Contactin 2 precursor (Axonin-1) (Axonal glycoprotein TAG-1)
     (Transient axonal glycoprotein 1) (TAX-1).// 1.00E-29// 93aa// 30%
     TEST 14031818
25
     TEST14032128// Amyloid-like protein 2 precursor (Amyloid protein homolog)
     (APPH) (CDEI-box binding protein) (CDEBP).// 0// 564aa// 84%
     TEST 14032270
     TEST14032375
     TEST14032834// trinucleotide repeat containing 11 (THR-associated protein,
30
     230 kDa subunit); thyroid hormone receptor-associated protein, 230 kDa
     subunit [Homo sapiens]// 0// 359aa// 66%
     TEST 14032856
     TEST14032913// Ankyrin 2 (Brain ankyrin) (Ankyrin B) (Ankyrin,
     nonerythroid).// 1.00E-30// 106aa// 30%
35
```

5

10

15

20

25

30

35

```
TEST14033177// Dual specificity protein phosphatase 8 (EC 3.1.3.48) (EC
3.1.3.16) (Dual specificity protein phosphatase hVH-5).// 2.00E-57// 110aa//
92%
TEST14034633
TEST14034973
TEST 14035770
TEST14035872
TEST14035898
TEST 14035989
TEST14036012
TEST14036048// Sorting nexin 1.// 0// 457aa// 90%
TEST14037228
TEST14037949// Kelch-like protein X.// 1.00E-129// 241aa// 44%
TEST14038047
TEST14038758
TEST14039451// B29 protein [Homo sapiens]// 3.00E-34// 73aa// 38%
TEST14039575// Telomeric repeat binding factor 1. // 2.00E-12// 62aa// 100%
TEST 14039744
TEST14039904// Zinc finger protein 85 (Zinc finger protein HPF4) (HTF1).//
0// 298aa// 72%
TEST14040197
TEST14040559// Cyclic-nucleotide-gated olfactory channel (Cyclic-nucleotide-
gated cation channel 2) (CNG channel 2) (CNG-2) (CNG2) (Aorta CNG channel)
(RACNG).// 0// 600aa// 90%
TEST14040598
TEST14040804
TESTI4041049// leucine-rich neuronal protein [Homo sapiens]// 2.00E-72//
136aa// 90%
TEST14041482// Rattus norvegicus SEC15 homolog (S. cerevisiae) (Sec15),
mRNA// 0// 700aa// 88%
TEST14041832
TESTI4041984// latent transforming growth factor beta binding protein 4 [Homo
sapiens]// 0// 732aa// 86%
TEST | 4042420
TEST14042846
TEST 14043067
```

```
TEST14043166// lymphocyte specific formin related protein; formin-related
     gene in leukocytes [Mus musculus]// 1.00E-137// 257aa// 60%
     TEST | 4043223
     TEST | 4043371
     TEST14043378
 5
     TEST14044076
     TEST | 4044291
     TEST | 4044770
     TEST14045168
     TEST14045330
10
     TEST | 4045470
     TEST14046073// Rho-GTPase-activating protein 6 (Rho-type GTPase-activating
     protein RhoGAPX-1).// 1.00E-75// 177aa// 36%
     TEST14046090
     TEST | 4046245
15
     TEST 14046328
     TEST | 4046450
     TEST14046873
     TEST14046962
     TESTI4047119// AIM-1 protein [Homo sapiens]// 1.00E-38// 82aa// 35%
20
     TEST | 4047305
     TEST14047328// otogelin [Mus musculus]// 0// 1009aa// 65%
     TEST14047437
     TEST14047569
25
     TEST14047746
     TEST14047808
     TEST14048232
     TEST14048296
     TEST14048545
     TEST14048619
30
     TEST | 4049110
     TEST 14049552
     TEST 14049562
     TEST14049677
35
     TEST14049786// Hexokinase, type I (EC 2.7.1.1) (HK I) (Brain form
     hexokinase).// 0// 892aa// 99%
```

```
TEST14049863
     TEST14049899// deleted in malignant brain tumors 1 isoform c precursor [Homo
     sapiens]// 6.00E-44// 79aa// 45%
     TEST14050293
 5
     TEST | 4050954
     TEST14051015// Aquaporin 7 (Aquaporin-7 like) (Aquaporin adipose) (AQPap).//
     7. 00E-17// 45aa// 86%
     TEST | 4051054
     TEST | 4051388
     TEST14051424// M-protein, striated muscle. // 0// 511aa// 43%
10
     TEST 14051504
     TEST 14051747
     TEST14051858
     TESTI4051865// Tight junction protein ZO-3 (Zonula occludens 3 protein) (Zona
     occludens 3 protein) (Tight junction protein 3).// 0// 825aa// 88%
15
     TEST | 405 1952
     TEST | 4052132
     TEST14052217
     TEST14052219// Potential phospholipid-transporting ATPase IH (EC 3.6.3.13).//
     0// 670aa// 92%
20
     TEST | 4052430
     TESTI4052598// C-type lectin-like receptor-1 [Homo sapiens]// 7.00E-29//
     67aa// 33%
     TEST14052775// Krueppel-related zinc finger protein 1 (HKR1 protein)
     (Fragment).// 1.00E-29// 78aa// 32%
25
     THYMU2008207
     THYMU2038199
     THYMU3000390
     THYMU3000776
     THYMU3001082
30
     THYMU3001593
     THYMU3001776
     THYMU3002825// alpha 1,2-mannosidase [Homo sapiens]// 1.00E-169// 282aa//
     100%
     THYMU3002887
35
```

THYMU3003007

```
THYMU3003958
     THYMU3004628
     THYMU3004632
 5
     THYMU3007308
     THYMU3007559
     THYMU3008105// Zinc finger protein 74.// 0// 490aa// 90%
     THYMU3008935
     THYMU3009643
     THYMU3009755
10
     THYMU3011012
     THYMU3011244
     THYMU3011360
     THYMU3011534
15
     THYMU3011556
     THYMU3011717// exocyst component protein 70 kDa homolog (S. cerevisiae)//
     1.00E-25// 62aa// 100%
     THYMU3012402// Importin alpha-1 subunit (Karyopherin alpha-1 subunit) (SRP1-
     beta) (RAG cohort protein 2) (Nucleoprotein interactor 1) (NPI-1).// 0//
     322aa// 95%
20
     THYMU3012907
     THYMU3012983// zinc finger protein 14 (KOX 6); GIOT-4 for gonadotropin
     inducible transcription repressor-4 [Homo sapiens]// 1.00E-156// 265aa// 54%
     THYMU3013114
     THYMU3013197
25
     THYMU3013241
     THYMU3013470
     THYMU3013785// novel SH2-containing protein 3 [Homo sapiens]// 0// 457aa//
     90%
30
     THYMU3013897
     THYMU3014038
     THYMU3014173// HLA class I histocompatibility antigen, alpha chain
     E*0101/E*0102 precursor. // 8.00E-26// 60aa// 57%
     THYMU3014372// DNA replication licensing factor MCM2 (Nuclear protein
     BM28).// 0// 743aa// 96%
35
```

THYMU3014620// F-box protein Lilina [Homo sapiens].// 1.00E-123// 239aa//

```
100%
     THYMU3014701
     THYMU3015042
 5
     THYMU3015457
     THYMU3015571// 10 kDa heat shock protein, mitochondrial (Hsp10) (10 kDa
     chaperonin) (CPN10).// 5.00E-18// 44aa// 100%
     THYMU3015647// serpentine receptor (secretin receptor superfamily member with
     s; serpentine receptor; secretin receptor [Mus musculus]// 4.00E-57// 151aa//
     30%
10
     THYMU3016518// Ig gamma-1 chain C region. // 0// 304aa// 94%
     THYMU3016822// erythrobiast macrophage protein [Mus musculus]// 1.00E-42//
     80aa// 97%
     THYMU3017761
15
     THYMU3018151
     THYMU3018896
     THYMU3019095
     THYMU3019476
     THYMU3019605
     THYMU3019916
20
     THYMU3020221// Ig gamma-1 chain C region. // 0// 315aa// 95%
     THYMU3020869// BMAL1 protein (Brain and muscle ARNT-like 1) (Member of PAS
     protein 3) (MOP3) (BHLH-PAS protein JAP3).// 1.00E-45// 89aa// 83%
     THYMU3020970
     THYMU3021404// differentiation-associated Na-dependent inorganic phosphate
25
     cotr; differentiation-associated Na-dependent inorganic phosphate
     cotransporter [Homo sapiens]// 0// 417aa// 75%
     THYMU3021586// Sterol regulatory element binding protein-1 (SREBP-1) (Sterol
     regulatory element-binding transcription factor 1). // 0// 774aa// 86%
30
     THYMU3021755// solute carrier family 4, sodium bicarbonate cotransporter,
     member 8 [Homo sapiens]// 1.00E-169// 294aa// 93%
     THYMU3021900
     THYMU3022211
     THYMU3022434// Monocytic leukemia zinc finger protein (Zinc finger protein
     220).// 0// 537aa// 81%
35
     THYMU3022528
```

```
THYMU3022982
     THYMU3023107
     THYMU3023394
     THYMU3023400// amino acid transporter 2 [Homo sapiens]// 4.00E-19// 71aa//
 5
     25%
     THYMU3023797
     THYMU3024164
     THYMU3024339
     THYMU3025118// Cell surface glycoprotein MUC18 precursor (Melanoma-associated
10
     antigen MUC18) (Melanoma-associated antigen A32) (S-endo 1 endothelial-
     associated antigen) (CD146 antigen) (Melanoma adhesion molecule).// O//
     493aa// 95%
     THYMU3025313
15
     THYMU3025642
     THYMU3025683// Ras interaction/interference protein 1.// 8.00E-36// 111aa//
     30%
     THYMU3025772
     THYMU3026000// zinc finger protein interacting with K protein 1 [Mus
     musculus]// 0// 335aa// 70%
20
     THYMU3026306// alpha 1,2-mannosidase [Homo sapiens]// 1.00E-169// 282aa//
     100%
     THYMU3026350
     THYMU3026479// secretory pathway component Sec31B-1 [Homo sapiens]// 0//
     385aa// 95%
25
     THYMU3026532// Integrin beta-2 precursor (Cell surface adhesion glycoproteins
     LFA- 1/CR3/p150, 95 beta-subunit) (CD18) (Complement receptor C3 beta-
     subunit).// 0// 701aa// 93%
     THYMU3026783
30
     THYMU3026869
     THYMU3027251
     THYMU3027540
     THYMU3027655
     THYMU3027671// extra spindle poles, S. cerevisiae, homolog of [Homo
     sapiens]// 1.00E-176// 306aa// 91%
35
     THYMU3028075
```

```
THYMU3028461
```

THYMU3028702// chromosome condensation-related SMC-associated protein 1; chromosome condensation-related SMC-associated protein 1; KIAA0159 gene product [Homo sapiens]// 0// 1278aa// 91%

5 THYMU3029188

THYMU3029318

THYMU3029421

THYMU3029719// AAA-ATPase TOB3 [Homo sapiens]// 6.00E-52// 105aa// 85% THYMU3029774

10 **THYMU3029795**

THYMU3030072// Zinc finger protein 84 (Zinc finger protein HPF2).// 0// 365aa// 51%

THYMU3030706

THYMU3030752

15 THYMU3031146

THYMU3031402

THYMU3031612

THYMU3031868

THYMU3031878

20 THYMU3032032// Natural killer cell receptor BY55 precursor (CD160 antigen).// 2.00E-20// 46aa// 95%

THYMU3032798// Focal adhesion kinase 2 (EC 2.7.1.112) (FADK 2) (Proline-rich tyrosine kinase 2) (Cell adhesion kinase beta) (CAK beta).// 0// 512aa// 85% THYMU3032867

25 **THYMU3033626**

THYMU3033630

THYMU3033649// T-cell surface glycoprotein CD3 zeta chain precursor (T-cell receptor T3 zeta chain).// 2.00E-57// 110aa// 94%

THYMU3033754// basement membrane-induced gene [Homo sapiens]// 6.00E-25//

30 **89aa// 32%**

THYMU3033759// Eukaryotic translation initiation factor 4 gamma (eIF-4-gamma) (eIF- 4G) (eIF4G) (P220).// 0// 522aa// 68%

THYMU3034099

THYMU3034453

```
THYMU3034671// histone deacetylase 7A, isoform b; histone deacetylase 7A;
     histone deacetylase 7 [Homo sapiens]// 0// 412aa// 96%
     THYMU3034853
     THYMU3034867
     THYMU3034983
 5
     THYMU3036200
     THYMU3036310
     THYMU3036934
     THYMU3036953// mosaic serine protease [Homo sapiens]// 3.00E-13// 100aa// 39%
     THYMU3037052// HIV TAT specific factor 1; cofactor required for Tat
10
     activation of HIV-1 transcription [Homo sapiens]// 1.00E-31// 80aa// 45%
     THYMU3037192// potassium large conductance calcium—activated channel,
     subfamily M, alpha member 1 [Mus musculus]// 8.00E-94// 166aa// 100%
     THYMU3037617
     THYMU3037772// Ig gamma-1 chain C region. // 0// 313aa// 94%
15
     THYMU3037827
     THYMU3037856
     THYMU3037867
     THYMU3037909
     THYMU3037980
20
     THYMU3038158// Acetylcholinesterase collagenic tail peptide precursor (AChE Q
     subunit) (Acetylcholinesterase-associated collagen). // 1.00E-138// 237aa//
     79%
     THYMU3038167
     THYMU3038214
25
     THYMU3038266
     THYMU3038347// tumor stroma and activated macrophage protein DLM-1 [Homo
     sapiens]// 3.00E-93// 159aa// 100%
     THYMU3038375// interrupting locus; SCL interrupting locus [Homo sapiens]//
30
     0// 573aa// 96%
     THYMU3038603// WW domain binding protein 2 [Mus musculus]// 3.00E-48//
     113aa// 98%
     THYMU3038687
     THYMU3038759
     THYMU3038879
35
```

```
THYMU3039807
     THYMU3039846
     THYMU3040068
     THYMU3040126
     THYMU3040146
 5
     THYMU3040168
     THYMU3040172// T-cell differentiation antigen CD6 precursor (T12) (TP120).//
     0// 563aa// 84%
     THYMU3040725
     THYMU3040746// Ig gamma-2 chain C region. // 1.00E-166// 282aa// 88%
10
     THYMU3040816// VAMP (vesicle-associated membrane protein)-associated protein
     B and C; VAMP-associated protein C; VAMP-associated protein B; VAMP-
     associated 33 kDa protein [Homo sapiens]// 1.00E-45// 91aa// 100%
     THYMU3040829// Cold-inducible RNA-binding protein (Glycine-rich RNA-binding
     protein CIRP) (A18 hnRNP).// 7.00E-34// 70aa// 100%
15
     THYMU3040830// AD-012 protein [Homo sapiens]// 1.00E-28// 84aa// 97%
     THYMU3041354
     THYMU3041386
     THYMU3041428// Homo sapiens prp28, U5 snRNP 100 kd protein [Homo sapiens]//
     0// 599aa// 87%
20
     THYMU3041573
     THYMU3041603// gamma-tubulin complex protein 2 [Homo sapiens]// 1.00E-27//
     59aa// 100%
     THYMU3041736
25
     THYMU3041918
     THYMU3042075
     THYMU3042321
     THYMU3042758
     THYMU3043200// Splicing factor 3A subunit 3 (Spliceosome associated protein
     61) (SAP 61) (SF3a60).// 0// 479aa// 95%
30
     THYMU3043327
     THYMU3043482
     THYMU3043688
     THYMU3043779// Phospholipid scramblase 4 (PL scramblase 4) (Ca2+ dependent
     phospholipid scramblase 4).// 6.00E-69// 123aa// 93%
35
     THYMU3043883
```

THYMU3043993 THYMU3044075

```
THYMU3044188
     THYMU3044441
     THYMU3044445
 5
     THYMU3045510// dedicator of cyto-kinesis 2 [Mus musculus]// 0// 321aa// 85%
     THYMU3045673
     THYMU3045692
     THYMU3045704
     THYMU3046140
10
     THYMU3046360// F-box only protein 3. // 0// 393aa// 95%
     THYMU3047115// Sarcoplasmic/endoplasmic reticulum calcium ATPase 1 (EC
     3.6.3.8) (Calcium pump 1) (SERCA1) (SR Ca(2+)-ATPase 1) (Calcium-transporting
     ATPase sarcoplasmic reticulum type, fast twitch skeletal muscle isoform)
     (Endoplasmic reticulum class 1/2 Ca(2+) ATPase).// 0// 826aa// 95%
15
     THYMU3047144
     THYMU3047156
     THYMU3047513
     THYMU3047542
     THYMU3047760// cleft lip and palate associated transmembrane protein 1 [Homo
20
     sapiens]// 3.00E-46// 80aa// 59%
     THYMU3047891// oxidoreductase UCPA [Homo sapiens]// 8.00E-59// 111aa// 84%
     TKIDN2000319
     TKIDN2003396// Homo sapiens paternally expressed 10 (PEG10), mRNA// 3.00E-
     17// 310aa// 22%
25
     TKIDN2010602
     TKIDN2011051
     TKIDN2011160// ADAM-TS 3 precursor (EC 3.4.24.-) (A disintegrin and
     metalloproteinase with thrombospondin motifs 3) (ADAMTS-3) (ADAM-TS3)
     (Fragment). // 1.00E-114// 176aa// 64%
30
     TL1VE2000142
     TLIVE2001616// Zinc finger protein 84 (Zinc finger protein HPF2).// 1.00E-
     177// 285aa// 50%
    TLIVE2007736// solute carrier family 9 (sodium/hydrogen exchanger), isoform 3
     regulatory factor 1 [Homo sapiens]// 2.00E-95// 172aa// 85%
35
     TL1VE2008797
```

```
TLUNG2000654// Keratin, type II cytoskeletal 7 (Cytokeratin 7) (K7) (CK 7).//
     0// 361aa// 79%
     TLUNG2001445// lg alpha-1 chain C region. // 0// 326aa// 92%
     TLUNG2001600// Ig gamma-4 chain C region. // 0// 311aa// 95%
     TLUNG2001810
 5
     TLUNG2002055
     TRACH2011057// D-type cyclin-interacting protein 1; MAID protein [Homo
     sapiens]// 3.00E-89// 161aa// 89%
     TRACH2013585
     TRACH2019080
10
     TRACH2022113
     TRACH2024730// SH3-domain binding protein 4 [Homo sapiens]// 1.00E-178//
     320aa//-47%
     TRACH3002188
15
     TRACH3002293
     TRACH3002752// ubiquitin-protein ligase e3 componen n-recognin [Mus
     musculus]// 1.00E-24// 82aa// 30%
     TRACH3002890
     TRACH3003037// Putative Rho/Rac guanine nucleotide exchange factor (Rho/Rac
     GEF) (Faciogenital dysplasia protein homolog).// 3.00E-75// 175aa// 30%
20
     TRACH3003357// SH3 domain protein D19; SH3 domain containing protein D 19;
     SH3 domain-containing protein [Mus musculus]// 0// 321aa// 76%
     TRACH3003458// Zinc finger protein 208.// 0// 436aa// 62%
     TRACH3003872
     TRACH3004113
25
     TRACH3004288
     TRACH3004412// clusterin-like 1 (retinal); unknown prepropeptide specific to
     rod photoreceptor [Homo sapiens]// 0// 445aa// 95%
     TRACH3004424// Zinc finger protein 91 (Zinc finger protein HTF10) (HPF7).//
30
     0// 559aa// 59%
     TRACH3004596
     TRACH3004747// organic anion transporter OATP-E [Homo sapiens]// 1.00E-129//
     251aa// 40%
     TRACH3005173// Breakpoint cluster region protein (EC 2.7.1.-).// 9.00E-85//
     157aa// 83%
35
```

```
TRACH3005191// androgen-induced prostate proliferative shutoff associated
     protein [Homo sapiens]// 0// 516aa// 87%
     TRACH3005274// Glycosyltransferase ALG11 (EC 2.4.1.-).// 1.00E-47// 104aa//
     37%
 5
     TRACH3005699// mucin 16; CA125 ovarian cancer antigen [Homo sapiens]// 0//
     1037aa// 90%
     TRACH3006379// Keratin, type II cytoskeletal 7 (Cytokeratin 7) (K7) (CK 7).//
     1.00E-106// 212aa// 74%
     TRACH3006397
     TRACH3006717
10
     TRACH3006800// mucin 16; CA125 ovarian cancer antigen [Homo sapiens]// 0//
     901aa// 90%
     TRACH3007274
     TRACH3007625// Hemolysin III (HLY-III).// 8.00E-06// 60aa// 25%
     TRACH3007689
15
     TRACH3007995
     TRACH3008042// Membrane component, chromosome 17, surface marker 2 (Ovarian
     carcinoma antigen CA125) (1A1-3B) (Next to BRCA1 gene 1 protein).// 0//
     327aa// 100%
     TRACH3008508// GC-rich sequence DNA-binding factor homolog.// 1.00E-109//
20
     198aa// 85%
     TRACH3008632
     TRACH3009008// Thioredoxin reductase (EC 1.6.4.5).// 0// 456aa// 95%
     TRACH3009061// ATP-binding cassette, sub-family A, member 1 (ATP-binding
     cassette transporter 1) (ATP-binding cassette 1) (ABC-1).// 1.00E-138//
25
     265aa// 41%
     TRACH3009701// dynein, axonemal, heavy polypeptide 9, isoform 2// 1.00E-165//
     329aa// 36%
     TRACH3010079// Homo sapiens COP9 constitutive photomorphogenic homolog
     subunit 5 (Arabidopsis) (COPS5)// 1.00E-143// 246aa// 91%
30
     TRACH3010167// Transcription factor Sp3 (SPR-2) (Fragment).// 1.00E-40//
     72aa// 67%
     TRACH3010342// Nuclear receptor ROR-gamma (Nuclear receptor RZR-gamma).//
     4.00E-46// 86aa// 100%
35
     TRACH3010382
```

```
TRACH3011082// Ig kappa chain V-III region HAH precursor.// 3.00E-51//100aa// 77%
```

TRACH3011184// Ig kappa chain V-III region CLL precursor (Rheumatoid factor).// 5.00E-53// 101aa// 78%

- TRACH3011282// Allograft inflammatory factor-1 (AIF-1) (lonized calciumbinding adapter molecule 1).// 5.00E-46// 94aa// 56%
 TRACH3011313// Branched-chain amino acid aminotransferase, cytosolic (EC 2.6.1.42) (BCAT(C)) (ECA39 protein).// 0// 320aa// 88%
 TRACH3011454
- TRACH3011503// UDP-N-acetylhexosamine pyrophosphorylase (Antigen X) (AGX) (Sperm- associated antigen 2) [Includes: UDP-N-acetylgalactosamine pyrophosphorylase (EC 2.7.7.-) (AGX-1); UDP-N-acetylglucosamine pyrophosphorylase (EC 2.7.7.23) (AGX-2)].// 1.00E-109// 197aa// 55% TRACH3011538
- TRACH3012106// erythrocyte protein band 4.1-like 3 [Mus musculus]// 0// 610aa// 74%

TRACH3012460

TRACH3012659// Ig heavy chain V-III region VH26 precursor. // 4.00E-51//95aa//86%

20 TRACH3012718

TRACH3012864

TRACH3012891// ATPase, Class I, type 8B, member 1; benign recurrent intrahepatic cholestasis; progressive familial intrahepatic cholestasis 1, Byler disease; familial intrahepatic cholestasis 1, (progressive, Byler

disease and benign recurrent); ATPase , Class I, type 8B, member 1 [Homo sapiens]// 6.00E-42// 85aa// 84%

TRACH3013043

TRACH3013072

TRACH3013684

30 TRACH3013900

35

TRACH3014063

TRACH3014183

TRACH3014580

TRACH3015136// Polypeptide N-acetylgalactosaminyltransferase (EC 2.4.1.41) (Protein- UDP acetylgalactosaminyltransferase) (UDP-GalNAc:polypeptide, N-

acetylgalactosaminyltransferase) (GalNAc-T1).// 3.00E-67// 117aa// 56%

TRACH3015346

```
TRACH3015354
     TRACH3015467
     TRACH3015951// Zinc finger protein 151 (Myc-interacting zinc finger protein)
     (Miz-1 protein). // 4.00E-53// 156aa// 26%
 5
     TRACH3016264
     TRACH3016368
     TRACH3016455// calpain 10, isoform e: calcium-activated neutral protease
     [Homo sapiens]// 1.00E-162// 267aa// 91%
     TRACH3016805// Ankyrin 2 (Brain ankyrin) (Ankyrin B) (Ankyrin,
10
     nonerythroid).// 1.00E-30// 106aa// 30%
     TRACH3016885
     TRACH3016992
     TRACH3017409
15
     TRACH3018108// 51 kDa FK506-binding protein (FKBP51) (Peptidyl-prolyl cis-
     trans isomerase) (EC 5.2.1.8) (PPiase) (Rotamase).// 0// 407aa// 89%
     TRACH3018191
     TRACH3018240
     TRACH3018261// 1, 2-alpha-mannosidase IC [Homo sapiens]// 4.00E-76// 139aa//
20
     TRACH3018519// Coatomer beta' subunit (Beta'-coat protein) (Beta'-COP)
     (p102). // 1.00E-22// 47aa// 100%
     TRACH3018524// Protein-tyrosine phosphatase beta precursor (EC 3.1.3.48) (R-
     PTP- beta).// 0// 1251aa// 96%
     TRACH3018606// SH3/ankyrin domain gene 3 [Rattus norvegicus]// 8.00E-26//
25
     80aa// 68%
     TRACH3018783
     TRACH3018907// Ig alpha-1 chain C region. // 0// 325aa// 92%
     TRACH3018943
30
     TRACH3019058// Ig delta chain C region.// 1.00E-78// 137aa// 99%
     TRACH3019370// ATP-binding cassette, sub-family A, member 1 (ATP-binding
     cassette transporter 1) (ATP-binding cassette 1) (ABC-1).// 1.00E-122//
     264aa// 34%
     TRACH3019621// UDP-N-acetylglucosamine-dolichyl-phosphate N-
     acetylglucosaminephosphotransferase (EC 2.7.8.15) (GPT) (G1PT) (N-
35
```

acety|g|ucosamine-1-phosphate transferase) (G|cNAc-1-P transferase).// 0//

```
367aa// 89%
     TRACH3019807// Antigen LY-9 precursor. // 4.00E-47// 103aa// 48%
     TRACH3020137
 5
     TRACH3020563
     TRACH3020605
     TRACH3020769// Myosin heavy chain, nonmuscle type B (Cellular myosin heavy
     chain, type B) (Nonmuscle myosin heavy chain-B) (NMMHC-B).// 2.00E-31//
     159aa// 21%
     TRACH3020930// Ig gamma-1 chain C region. // 1.00E-166// 284aa// 80%
10
     TRACH3021023// Ig delta chain C region. // 0// 354aa// 92%
     TRACH3021335
     TRACH3021373// autoantigen [Homo sapiens]// 0// 836aa// 86%
     TRACH3021544// ubiquitin-specific processing protease [Homo sapiens]// 1.00E-
     127// 276aa// 44%
15
     TRACH3021778// Nucleolin (Protein C23).// 6.00E-50// 100aa// 85%
     TRACH3021834
     TRACH3021883// Neuronal PAS domain protein 2 (Neuronal PAS2) (Member of PAS
     protein 4) (MOP4).// 2.00E-73// 140aa// 75%
     TRACH3022109// rec [Homo sapiens]// 1.00E-107// 173aa// 59%
20
     TRACH3022198
     TRACH3022296// DnaJ homolog subfamily B member 1 (Heat shock 40 kDa protein
     1) (Heat shock protein 40) (HSP40).// 9.00E-32// 63aa// 56%
     TRACH3022732
     TRACH3022758// dual oxidase 1 [Homo sapiens]// 0// 546aa// 97%
25
     TRACH3022960// Dynein beta chain, ciliary.// 0// 386aa// 35%
     TRACH3023063
     TRACH3023203
     TRACH3023242
30
     TRACH3023373// Colorectal mutant cancer protein (MCC protein).// 0// 638aa//
     TRACH3023516// 65 kDa FK506-binding protein precursor (EC 5.2.1.8) (FKBP65)
     (FKBPRP) (Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase) (PPiase) (Rotamase)
     (Immunophilin FKBP65).// 0// 333aa// 60%
     TRACH3023752
35
     TRACH3023945
```

```
TRACH3023960// dynein, axonemal, heavy polypeptide 8 [Homo sapiens]// 0//
     551aa// 69%
     TRACH3024020// calcium/calmodulin-dependent protein kinase kinase 1, alpha
     [Rattus norvegicus]// 1.00E-119// 208aa// 91%
 5
     TRACH3024081// Potential phospholipid-transporting ATPase ID (EC 3.6.3.13)
     (Fragment). // 5.00E-79// 136aa// 72%
     TRACH3024342
     TRACH3024423
     TRACH3024428
     TRACH3024512
10
     TRACH3024671// squamous cell carcinoma antigen recognized by T cell [Homo
     sapiens]// 0// 602aa// 96%
     TRACH3024823
     TRACH3025316// Importin alpha-6 subunit (Karyopherin alpha-5 subunit)
15
     (Importin alpha S2).// 1.00E-165// 288aa// 92%
     TRACH3025346// Organic cation/carnitine transporter 2 (Solute carrier family
     22, member 5) (High-affinity sodium-dependent carnitine cotransporter).//
     1.00E-108// 195aa// 88%
     TRACH3025520
20
     TRACH3026283// ataxin 2; olivopontocerebellar ataxia 2, autosomal dominant
     [Homo sapiens]// 1.00E-100// 179aa// 69%
     TRACH3026299// Ig delta chain C region. // 0// 353aa// 92%
     TRACH3026303
     TRACH3026542
     TRACH3026650// Actin cross-linking family protein 7 (Macrophin) (Trabeculin-
25
     alpha) (620 kDa actin-binding protein) (ABP620).// 0// 351aa// 82%
     TRACH3026676
     TRACH3026949
     TRACH3027229// Homo sapiens diacylglycerol 0-acyltransferase homolog 2
30
     (mouse) (DGAT2), mRNA// 1.00E-64// 252aa// 48%
     TRACH3027681
     TRACH3027701// phosphatidylinositol 4-kinase type II [Homo sapiens]// 1.00E-
     158// 265aa// 68%
     TRACH3028164
35
     TRACH3028180// Zinc finger protein 29 (Zfp-29).// 0// 530aa// 86%
     TRACH3028441// Ig delta chain C region. // 0// 355aa// 92%
```

TRACH3028597// pallidin [Homo sapiens]// 4.00E-21// 48aa// 100%

```
TRACH3028837// Smoothelin.// 0// 564aa// 60%
     TRACH3028855
     TRACH3029139
 5
     TRACH3029329
     TRACH3029462// Actin cross-linking family protein 7 (Macrophin) (Trabeculin-
     alpha) (620 kDa actin-binding protein) (ABP620).// 0// 735aa// 59%
     TRACH3029520
     TRACH3029592
     TRACH3029670// Ig delta chain C region.// 0// 355aa// 92%
10
     TRACH3030176// CDC4-like protein (Beige-like protein) (Fragment).// 1.00E-
     123// 278aa// 37%
     TRACH3030855// Placental thrombin inhibitor (Cytoplasmic antiproteinase)
     (CAP) (Protease inhibitor 6).// 1.00E-157// 272aa// 94%
     TRACH3031316// Ig kappa chain V-IV region B17 precursor. // 2.00E-57// 109aa//
15
     81%
     TRACH3031660// cAMP-dependent protein kinase type II-beta regulatory chain.//
     0// 384aa// 92%
     TRACH3031678// Natural resistance-associated macrophage protein 2 (NRAMP 2)
     (Divalent metal transporter 1) (DMT1).// 0// 358aa// 91%
20
     TRACH3032044
     TRACH3032150// Cysteine sulfinic acid decarboxylase (EC 4.1.1.29)
     (Sulfinoalanine decarboxylase) (Cysteine-sulfinate decarboxylase).// 1.00E-
     126// 205aa// 60%
     TRACH3032480
25
     TRACH3032570// Homo sapiens syndecan binding protein (syntenin) (SDCBP),
     mRNA// 1.00E-167// 296aa// 99%
     TRACH3033535
     TRACH3034680// Ig delta chain C region.// 1.00E-150// 293aa// 63%
     TRACH3035451
30
     TRACH3036004
     TRACH3036103// Ig heavy chain V-III region VH26 precursor. // 3.00E-48//
     88aa// 75%
     TRACH3036278
     TRACH3036750// Zinc finger protein 135. // 3.00E-94// 148aa// 48%
35
     TRACH3036792
```

```
TRACH3036897
     TRACH3036932
     TRACH3037505// Ig delta chain C region. // 0// 354aa// 92%
     TRACH3038399// Eukaryotic translation initiation factor 2-alpha kinase 3
     precursor (EC 2.7.1.-) (PRKR-like endoplasmic reticulum kinase) (Pancreatic
 5
     eIF2-alpha kinase) (HsPEK).// 0// 912aa// 94%
     TSTOM2000235
     TSTOM2001571// Casein kinase I, delta isoform (EC 2.7.1.-) (CKI-delta).//
     1.00E-144// 248aa// 93%
     TSTOM2002611// thiamin pyrophosphokinase [Mus musculus]// 6.00E-64// 119aa//
10
     65%
     TSTOM2002682
     TUTER1000014
     TUTER2001433// lg alpha-1 chain C region. // 0// 320aa// 92%
     UTERU2000300
15
     UTERU2014998
     UTERU2016464
     UTERU2016669
     UTERU2020226
     UTERU2022955
20
     UTERU2023941
     UTERU2024042// Casein kinase I, gamma 2 isoform (EC 2.7.1.-) (CKI-gamma 2).//
     9.00E-46// 88aa// 73%
     UTERU2027369
     UTERU2028377
25
     UTERU2029660
     UTERU2035926
     UTERU2037423// Zinc finger protein 135.// 4.00E-90// 144aa// 59%
     UTERU3000670// shroom [Mus musculus]// 0// 1134aa// 62%
     UTERU3001029// Echinoderm microtubule-associated protein-like 4 (EMAP-4)
30
     (Restrictedly overexpressed proliferation-associated protein) (Ropp 120).//
     0// 388aa// 58%
     UTERU3001394
     UTERU3001946// mucin 16; CA125 ovarian cancer antigen [Homo sapiens]// O//
     613aa// 89%
35
```

```
UTERU3004635// Neuroblast differentiation associated protein AHNAK
     (Desmoyokin) (Fragments). // 0// 1453aa// 78%
     UTERU3005264
     UTERU3005422
     UTERU3006538
 5
     UTERU3006720
     UTERU3007108
     UTERU3009775// PAPIN [Rattus norvegicus]// 2.00E-28// 95aa// 90%
     UTERU3010029
     UTERU3010409// Aortic preferentially expressed protein 1 (APEG-1).// 3.00E-
10
     61// 113aa// 100%
     UTERU3010604// Indoleamine 2,3-dioxygenase (EC 1.13.11.42) (IDO)
     (Indoleamine-pyrrole 2, 3-dioxygenase). // 2.00E-38// 72aa// 55%
     UTERU3010892// adaptor-related protein complex 3, delta 1 subunit; adaptin,
     delta [Homo sapiens]// 3.00E-48// 91aa// 100%
15
     UTERU3010919// Serine/threonine-protein kinase NEK1 (EC 2.7.1.-) (NimA-
     related protein kinase 1).// 2.00E-58// 106aa// 43%
     UTERU3011092
     UTERU3011398// Collagen alpha 2(VI) chain precursor. // 1.00E-103// 184aa//
     92%
20
     UTERU3011558
     UTERU3011579
     UTERU3011837// NG-CAM related cell adhesion molecule precursor (NR-CAM)
     (BRAVO). // 1.00E-47// 126aa// 61%
     UTERU3012293// zinc finger protein 14 (KOX 6); GIOT-4 for gonadotropin
25
     inducible transcription repressor-4 [Homo sapiens]// 1.00E-160// 278aa// 48%
     UTERU3012414// Guanine nucleotide-binding protein, alpha-12 subunit (G alpha
     12).// 1.00E-116// 211aa// 89%
     UTERU3012476
30
     UTERU3012599
     UTERU3012999// Homo sapiens CD27-binding (Siva) protein (SIVA), transcript
     variant 1, mRNA// 1.00E-56// 104aa// 100%
     UTERU3013167
     UTERU3013302// nuclear protein [Homo sapiens]// 0// 515aa// 92%
     UTERU3014274
35
     UTERU3014647// Sorting nexin 7.// 4.00E-26// 48aa// 44%
```

UTERU3014906

```
UTERU3015011// Paxillin.// 1.00E-168// 262aa// 93%
     UTERU3015299// NADH-ubiquinone oxidoreductase 20 kDa subunit, mitochondrial
     precursor (EC 1.6.5.3) (EC 1.6.99.3) (Complex I-20KD) (CI-20KD) (PSST
     subunit).// 1.00E-51// 97aa// 98%
 5
     UTERU3015647// Embigin precursor (Teratocarcinoma glycoprotein GP-70).//
     8. 00E-48// 93aa// 78%
     UTERU3015844
     UTERU3016070// Zinc finger protein 29 (Zfp-29).// 1.00E-94// 196aa// 39%
     UTERU3016273
10
     UTERU3016274
     UTERU3016308// Smoothelin.// 0// 405aa// 65%
     UTERU3017441// plakophilin 4 [Homo sapiens]// 0// 922aa// 88%
     UTERU3017626// potassium voltage-gated channel, subfamily G, member 1:
     potassium channel KH2 [Homo sapiens]// 1.00E-119// 219aa// 87%
15
     UTERU3017995// p47 [Homo sapiens]// 3.00E-55// 113aa// 87%
     UTERU3018172
     UTERU3018255
     UTERU3019708// Regulator of nonsense transcripts 1 (Nonsense mRNA reducing
     factor 1) (NORF1) (Up-frameshift suppressor 1 homolog). // 0// 336aa// 90%
20
     UTERU3020090
     UTERU3021231// five SH3 domains [Mus musculus]// 3.00E-59// 101aa// 78%
     UTERU3021850// ADAM-TS 7 precursor (EC 3.4.24.-) (A disintegrin and
     metalloproteinase with thrombospondin motifs 7) (ADAMTS-7) (ADAM-TS7).//
     2.00E-80// 163aa// 39%
25
     UTERU3022168// membrane bound C2 domain containing protein [Rattus
     norvegicus]// 0// 810aa// 77%
     UTERU3022588// Cyclic-AMP-dependent transcription factor ATF-2 (Activating
     transcription factor 2) (cAMP response element binding protein CRE- BP1)
     (HB16).// 0// 415aa// 85%
30
     UTERU3022922
     UTERU3023141
     UTERU3023413
```

5

10

15

20

25

30

35

```
ADRGL2011190// cGMP-dependent 3',5'-cyclic phosphodiesterase (EC 3.1.4.17)
 (Cyclic GMP stimulated phosphodiesterase) (CGS-PDE).// 0// 570aa// 97%//
000408
BRACE3002184// Zinc finger protein 85 (Zinc finger protein HPF4) (HTF1).//
0// 435aa// 76%// Q03923
BRACE3026993// plectin 1, intermediate filament binding protein, 500kD [Homo
sapiens]// 4.00E-09// 107aa// 21%// NM 000445
BRACE3046450// Interleukin-16 precursor (IL-16) (Lymphocyte chemoattractant
factor) (LCF).// 0// 530aa// 83%// Q14005
BRAMY3008096
BRAMY3016953
BRAWH3013197// Metabotropic glutamate receptor 4 precursor. // 0// 675aa//
                                  ing the contract of the contra
BRAWH3028645// CL1BA protein [Rattus norvegicus]// 2.00E-61// 126aa// 38%//
NM 022962
BRAWH3046240// Probable G protein-coupled receptor GPR35. // 1.00E-157//
273aa// 88%// Q9HC97
BRCAN2019772// Orphan nuclear receptor NR2E1 (Nuclear receptor TLX) (Tailless
homolog) (TII) (hTII).// 0// 347aa// 92%// Q9Y466
BRHIP3030064// Homo sapiens renal tumor antigen (RAGE), mRNA// 8.00E-49//
92aa// 98%// NM 014226
BRH1P3038037
BRTHA3004432
BRTHA3024233// Probable low-affinity copper uptake protein 2 (hCTR2) (Copper
transporter 2).// 4.00E-70// 128aa// 90%// 015432
CTONG2002832// Zinc finger protein 264.// 0// 430aa// 72%// 043296
CTONG2003764// Protein kinase C, delta type (EC 2.7.1.-) (NPKC-delta).//
2.00E-91// 163aa// 91%// Q05655
PLACE7013963// Nik related kinase [Mus musculus]// 0// 447aa// 46%//
NM 013724
PROST2010326// G protein-coupled receptor 56; EGF-TM7-like [Homo sapiens]//
0// 463aa// 94%// NM 005682
TBAES2004105// ADAM-TS 6 precursor (EC 3.4.24.-) (A disintegrin and
metalloproteinase with thrombospondin motifs 6) (ADAMTS-6) (ADAM-TS6).//
1.00E-57// 110aa// 41%// Q9UKP5
TBAES2007379// CEGP1 protein [Homo sapiens]// 0// 545aa// 67%// NM_020974
```

```
TBAES2007481// Cyclin I.// 5.00E-51// 111aa// 44%// Q9Z2V9
TBAES2008133// semaF cytoplasmic domain associated protein 3; semaphorin cytoplasmic domain-associated protein 3A [Mus musculus]// 0// 422aa// 54%// NM 018884
```

- 5 TEST12043585// Olfactory receptor 5V1 (Hs6M1-21).// 1.00E-79// 141aa// 47%// Q9UGF6
 - TEST12046536// Sperm histone P2 precursor (Protamine P2) (HP2, HP3, and HP4) (Basic proteins HPS1, HPS2, HP12, and HP11).// 1.00E-10// 33aa// 64%// P04554 TEST14002988// Zinc finger protein 208.// 0// 311aa// 52%// 043345
- TESTI4005158// Amiloride-sensitive sodium channel delta-subunit (Epithelial Na+ channel delta subunit) (Delta ENaC) (Nonvoltage-gated sodium channel 1 delta subunit) (SCNED) (Delta NaCH).// 0// 592aa// 87%// P51172
 TESTI4005500// Zinc finger protein 184.// 0// 340aa// 47%// Q99676
 TESTI4052089
- THYMU3024602// Cell surface glycoprotein EMR1 precursor (EMR1 hormone receptor).// 0// 795aa// 86%// Q14246
 THYMU3044175// Putative adenosylhomocysteinase (EC 3.3.1.1) (S-adenosyl-L-homocysteine hydrolase) (AdoHcyase).// 1.00E-161// 266aa// 93%// 043865
 THYMU3046350// Sodium- and chloride-dependent betaine transporter (Na+/Cl-
- 20 betaine/GABA transporter) (BGT-1).// 0// 440aa// 88%// P48065 TLIVE2007192
 - TRACH1000193// Orphan nuclear receptor HMR (Early response protein NAK1) (TR3 orphan receptor).// 0// 503aa// 84%// P22736
 - TRACH3019290// Zinc finger protein 93 (Zinc finger protein HTF34)
- 25 (Fragment).// 0// 387aa// 73%// P35789
 - TRACH3021066// Receptor protein-tyrosine kinase ERBB-2 precursor (EC 2.7.1.112) (p185erbB2) (NEU proto-oncogene) (C-erbB-2) (Tyrosine kinase-type cell surface receptor HER2) (MLN 19).// 0// 360aa// 88%// P04626 UTERU2017492// Calcipressin 1 (Down syndrome critical region protein 1)
- 30 (Myocyte- enriched calcineurin interacting protein 1) (MCIP1) (Adapt78).//
 2.00E-83// 150aa// 88%// P53805
 UTERU2025415
 - UTERU2036507// ADAM-TS 6 precursor (EC 3.4.24.-) (A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 6) (ADAMTS-6) (ADAM-TS6).//
- 35 **6. 00E-48// 104aa// 37%// Q9UKP5** UTERU3020583